

# الكيمياء العضوية

الدرس 1	من : بداية الباب. إلى : ما قبل الألكانات.
الدرس 2	الألكانات
الدرس 3	الميثان
الدرس 4	الألكينات (الأوليفينات).
الدرس 5	الألكاينات (الأسيتيلينات)
الدرس 6	الهيدروكربونات الحلقية.
الدرس 7	البنزين العطري.
<b>+ الامتحان الشامل الأول</b>	
الدرس 8	مشتقات الهيدروكربونات.
الدرس 9	الإيثانول.
الدرس 10	الفينولات.
الدرس 11	الأحماض الكربوكسيلية.
الدرس 12	الإسترات.

**+ الامتحان الشامل الثاني**



تم الإجابة عنها وشرحها  
تشير إلى أن هذه الأسئلة





أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

نظرية القوى الحيوية لبرزيليوس  
وتجربة فوهلر ووفرة المركبات العضوية

جميع العبارات التالية صحيحة عن العالمين برزيليوس وفوهلر ما عدا :

العالم فوهلر	العالم برزيليوس
قسم المركبات إلى نوعين عضوية وغير عضوية	تمكن من تحضير أول مركب عضوي في المختبر
حطم نظرية القوى الحيوية	وضع نظرية القوى الحيوية
تمكن من تحضير أول مركب عضوي في المختبر	نفى إمكانية تحضير أى مركب عضوي في المختبر
أثبت أن اليوريا لا يقتصر تكوينها داخل خلايا الكائنات الحية	اعتقد أن اليوريا لا يمكن أن تتكون إلا داخل خلايا الكائنات الحية

أي مما يلي صحيح في ضوء نظرية القوى الحيوية ؟

- (أ) يُمكن تحضير الزيوت والدهون في المختبر  
(ب) يُمكن تحضير اليوريا بتجربة عملية في المختبر  
(ج) لا يُمكن أن تتكون الفيتامينات إلا داخل خلايا الكائنات الحية  
(د) لا يُمكن الحصول على المركبات العضوية من الكائنات الحية

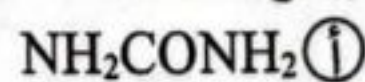
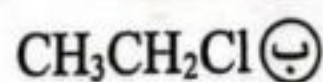
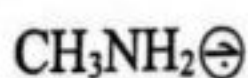
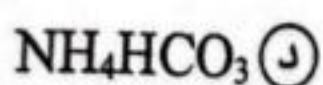
بناءً على نظرية القوى الحيوية أي العبارات التالية تُعتبر صحيحة ؟

- (أ) الكحول الإيثيلي مركب عضوي لاحتوائه على عنصر الكربون  
(ب) حمض الأسيتيك مركب عضوي، ويُحضر معملياً بأكسدة محلول مائي للإيثانول  
(ج) تتكون البروتينات عن طريق بلورة الأحماض الأمينية داخل جسم الإنسان  
(د) يُحضر الجلوكوز في المختبر كما يتكون في النبات أثناء عملية البناء الضوئي

حسب نتائج تجربة فوهلر، أي العبارات التالية تنطبق على المركب  $\text{HCOOH}$  ؟

- (أ) يُسمى حمض النمليك؛ لأن مصدره هو النمل الأحمر  
(ب) سُمي بحمض الميثانويك؛ لأن به ذرة كربون واحدة وهو حمض كربوكسيلي  
(ج) يُمكن الحصول عليه من مصدر واحد فقط وهو النمل الأحمر  
(د) لا يُمكن تحضيره من مركبات غير عضوية في المعمل

جميع المركبات التالية عضوية ما عدا .....





نوعان من المركبات الكيميائية A ، B :

المركبات A : جميع أفرادها تحتوى على عنصر الكربون.

المركبات B : يتصاعد منها  $CO_2(g)$  عند إضافة  $HCl(aq)$  إلى أملاحها الصلبة.

أى مما يأتى صحيح عن المركبات A ، B ؟

المركبات B	المركبات A	
تمثل أملاح الكبريتات	حضر فوهرل أول مركباتها معملياً	أ
تمثل أملاح الكربونات	حضر برزيليوس أول مركباتها معملياً	ب
مركبات غير عضوية	مركبات عضوية	ج
مركبات عضوية	مركبات غير عضوية	د

فى ضوء المعادلة الآتية :  $2KCNO(aq) + (NH_4)_2SO_4(aq) \rightarrow K_2SO_4(aq) + A$

جميع العبارات التالية تنطبق على المركب A الناتج من التفاعل السابق، ماعدا .....

أ من المركبات الأيونية، ناتج من اتحاد كاتيون الأمونيوم بأيون السيانات

ب عند تسخينه نحصل على مركب عضوى صيغته الكيميائية  $NH_4CNO$

ج استخدمه فوهرل فى تحطيم نظرية القوى الحيوية لبرزيليوس

د استخدم فى تحضير مركب عضوى يوجد فى بول الثدييات

مركب (X) يحتوى فى تركيبه على كربون، ومركب (Y) لا يحتوى فى تركيبه على كربون، أى مما يلى يكون نوع X ، Y ؟

أ (X) مركب عضوى، (Y) مركب غير عضوى

ب (X) مركب عضوى، (Y) مركب عضوى

ج (X) مركب عضوى أو غير عضوى، (Y) مركب غير عضوى

د (X) مركب عضوى أو غير عضوى، (Y) مركب عضوى أو غير عضوى

أى العبارات التالية تصف بشكل صحيح المركبات العضوية وغير العضوية ؟

أ عدد المركبات غير العضوية أكثر من عدد المركبات العضوية

ب أى مركب يحتوى على عنصر الكربون يُعتبر مركب عضوى

ج أى مركب يحتوى على عنصر الكربون يُعتبر مركب غير عضوى

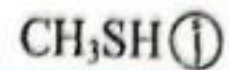
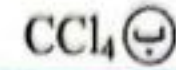
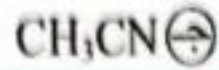
د كل المركبات العضوية تحتوى على عنصر الكربون

أى الاختيارات التالية صحيحة ؟

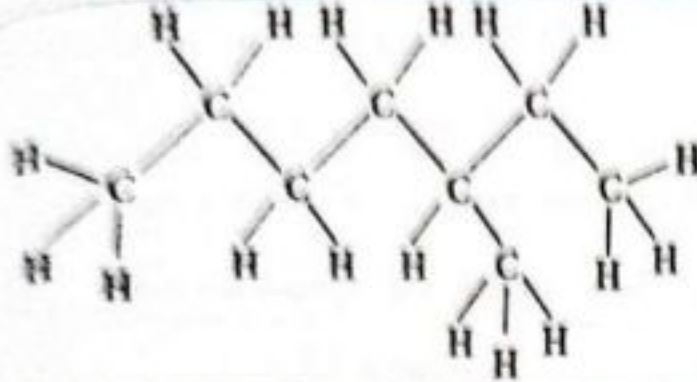
مركب غير عضوى	مركب عضوى	
$NaHCO_3$	$Na_2CO_3$	أ
$(NH_2)_2CO$	$CH_4$	ب
$CO$	$(NH_2)_2CO$	ج
$CH_4$	$NaHCO_3$	د



كل مما يلي مركبات عضوية، ما عدا .....



ترتبط ذرات الكربون في هذا الشكل على هيئة .....



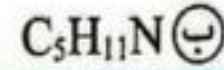
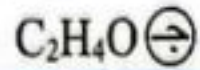
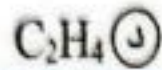
(أ) سلسلة متصلة مستقيمة

(ب) سلسلة متصلة متفرعة

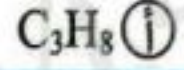
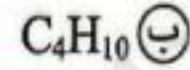
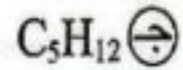
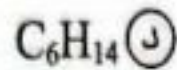
(ج) حلقة متجانسة

(د) حلقة غير متجانسة

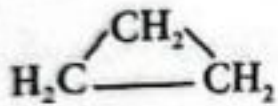
جميع الصيغ الجزيئية التالية يمكن أن تمثل مركبات عضوية حلقية، ما عدا .....



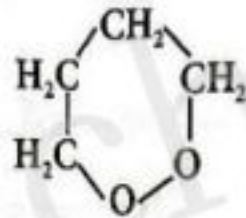
جميع المركبات التالية يمكن أن تمثل سلسلة متفرعة، ما عدا .....



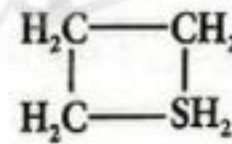
أي من الصيغ التالية صحيحة لمركب حلقي غير متجانس؟



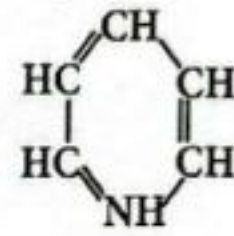
(د)



(ج)

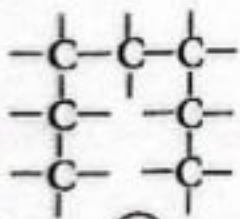


(ب)

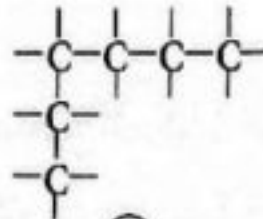


(أ)

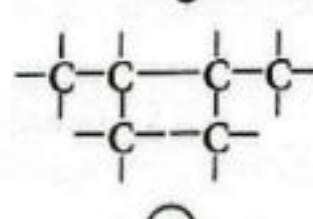
أي مما يلي سلسلة كربونية متفرعة بفرع واحد؟



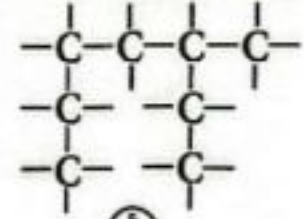
(د)



(ج)

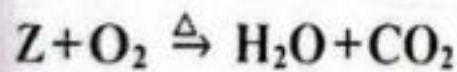
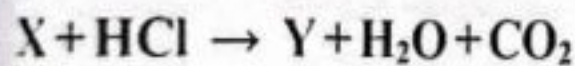


(ب)



(أ)

باستخدام المعادلات التالية :



فتكون المركبات X، Z .....

(أ) كلاهما عضوي (ب) كلاهما غير عضوي (ج) X : عضوي، Z : غير عضوي (د) X : غير عضوي، Z : عضوي

المركبان A، B : ( $\text{A} : \text{C}_4\text{H}_{10}$  ،  $\text{B} : \text{PbSO}_4$ ) يكون الذوبان في الماء ودرجة الانصهار للمركبين A، B .....

(ب) كلاهما لا يذوب في الماء ودرجة انصهار  $\text{B} < \text{A}$

(أ) كلاهما لا يذوب في الماء ودرجة انصهار  $\text{B} > \text{A}$

(د) كلاهما يذوب في الماء ودرجة انصهار  $\text{B} < \text{A}$

(ج) كلاهما يذوب في الماء ودرجة انصهار  $\text{B} > \text{A}$



## الفرق بين المركبات العضوية وغير العضوية

لديك أربعة مركبات (Z, Y, X, W) :

- W : عندما يحترق احتراقًا تامًا ينتج  $\text{CO}_2(g)$  و  $\text{H}_2\text{O}(l)$ .  
 Y : محلوله يوصل التيار الكهربى بدرجة عالية.  
 X : لا يذوب فى البنزين ولكنه يذوب فى الماء.  
 Z : محلوله يحتوى على جزيئات غير متأينة بنسبة كبيرة جدًا.  
 أى الاختيارات الآتية صحيحة ؟

Z	Y	X	W	
عضوي	غير عضوي	عضوي	غير عضوي	أ
غير عضوي	غير عضوي	عضوي	عضوي	ب
عضوي	عضوي	غير عضوي	غير عضوي	ج
عضوي	غير عضوي	غير عضوي	عضوي	د

من الجدول المقابل، فتكون المركبات Z, Y, X

هى .....

Z	Y	X	المركب
1114°C	770°C	-188°C	درجة الانصهار
شحيح الذوبان	يذوب	لا يذوب	الذوبان فى الماء

أ Z: PbS, Y: KCl, X: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

ب Z: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, Y: KCl, X: PbS

ج Z: KCl, Y: PbS, X: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

د Z: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, Y: PbS, X: KCl

من الجدول المقابل، تكون المركبات Y, X : هى :

Y	X	المركب
بطيئة	سريعة	سرعة التفاعل
لا يوصل	جيد جدًا	التوصيل للكهرباء لمحلولها المائى

أ Y: MgSO<sub>4</sub>, X: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

ب Y: MgCO<sub>3</sub>, X: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>

ج Y: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>, X: CuCO<sub>3</sub>

د Y: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>, X: CuSO<sub>4</sub>

الجدول المقابل يعبر عن المركبات: حمض

البروبانويك C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH، ونيترات

الصوديوم، وغاز كلوريد الهيدروجين.

فتكون المركبات Z, Y, X هى .....

Z	Y	X	المركب
منخفضة	مرتفعة	منخفضة	درجة الانصهار
تساهمية	أيونية	تساهمية	نوع الروابط فى الجزيء
جيد جدًا	جيد جدًا	ضعيف	التوصيل للكهرباء لمحلولها المائى

أ Z: HCl, Y: NaNO<sub>3</sub>, X: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH

ب Z: NaNO<sub>3</sub>, Y: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH, X: HCl

أ Z: NaNO<sub>3</sub>, Y: HCl, X: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH

ب Z: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH, Y: NaNO<sub>3</sub>, X: HCl

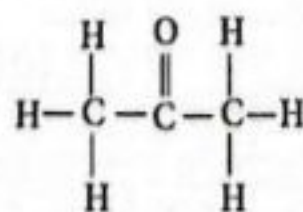
## الصيغة الجزيئية و الصيغة البنائية للمركبات العضوية

جميع ما يلى يوضح طريقة ارتباط الذرات مع بعضها فى جزيء لمركب عضوي يسمى الأسيتون بشكل

صحيح ما عدا .....

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

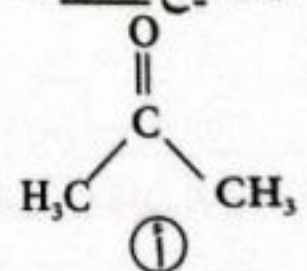
أ



ب



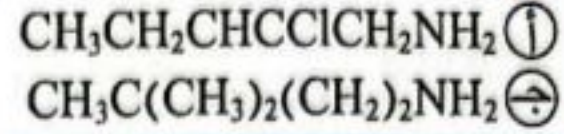
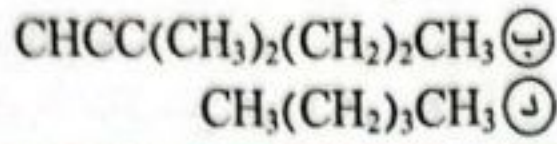
ج



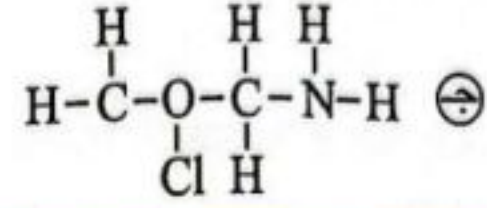
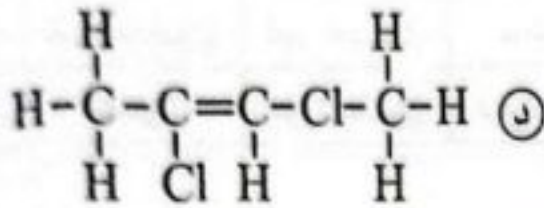
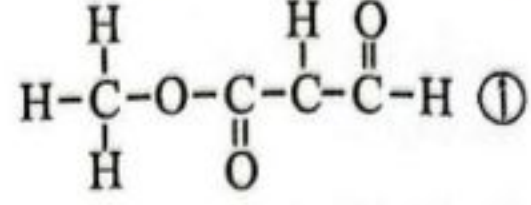
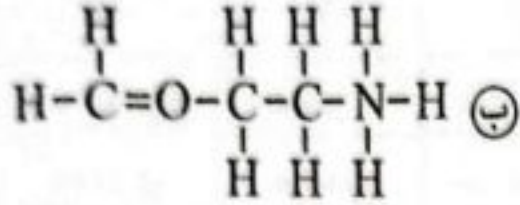
د



أي مما يلي يعبر عن مركب عضوي ذا سلسلة كربونية متفرعة جميع روابطه أحادية ؟

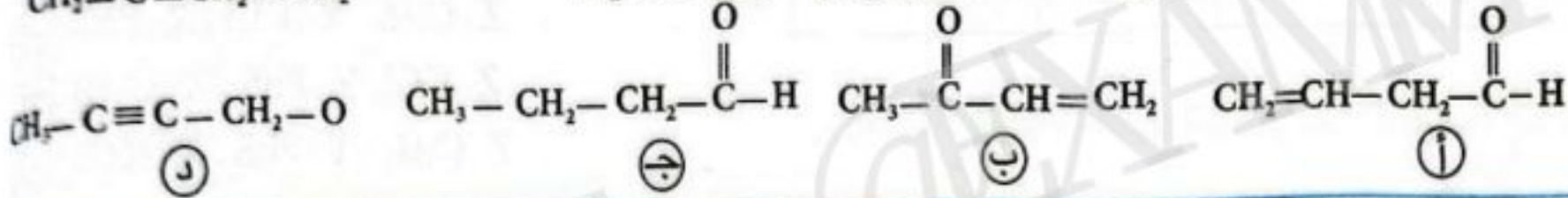
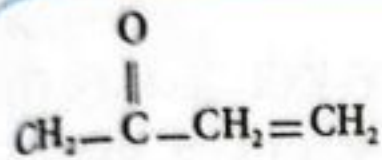


من الصيغ الآتية، استنتج أي مما يلي يعبر عن صيغة بنائية صحيحة :



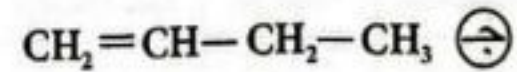
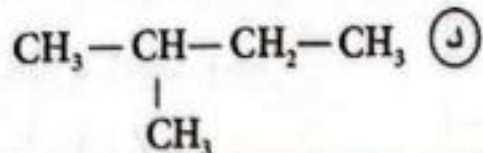
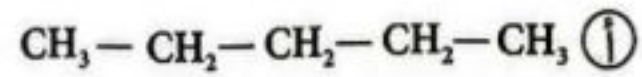
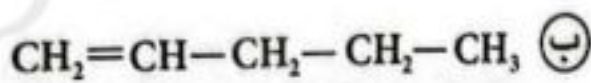
عند إعادة كتابة الصيغة البنائية المقابلة بطريقة صحيحة

بشرط عدم تغيير صيغتها الجزيئية - نحصل على أي من المركبات التالية ؟



الصيغة البنائية التالية صيغة غير صحيحة : CH<sub>3</sub>=C-CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>

فأي مما يلي يمكن أن تكون صيغة المركب البنائية دون تغيير صيغته الجزيئية ؟



مركب عضوي صيغته الجزيئية CX<sub>3</sub>Y، حيث أن (Y, X) رموز افتراضية لعناصر، أي مما يلي يمكن أن يكون Y, X ؟



البيريدين هو مركب حلقى غير متجانس مشبع، به خمس ذرات كربون، وذرة نيتروجين، فإن عدد ذرات الهيدروجين به يساوي .....

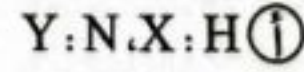
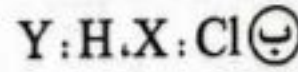
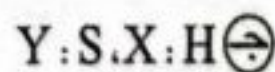
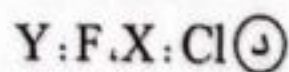
12 (د)

11 (ج)

10 (ب)

9 (أ)

مركب عضوي صيغته الجزيئية CX<sub>4</sub>Y، حيث (Y, X) رموز افتراضية لعناصر، أي مما يلي يمكن أن يكون Y, X ؟





الصيغة الجزيئية	المركب
$C_2H_6$	A
$C_3H_4$	B
$C_2H_6O$	C

ثلاث مركبات عضوية لها الصيغ الجزيئية المقابلة:

أي مما يلي صحيح بالضرورة للمركبات ؟

- (أ) ألكان، C كحول (ب) ألكاين، C إثير  
(ج) A، B، C هيدروكربونات (د) A، B هيدروكربونات، C مشتق هيدروكربون


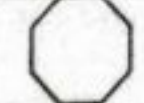
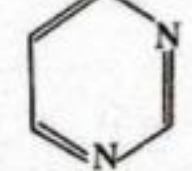
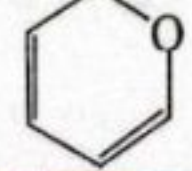
جميع الهيدروكربونات الآتية غير مشبعة، ما عدا .....

- (أ)  $CH_3CCCH_2CH_3$  (ب)  $CH_2CH(CH_2)_2CH_2CH_3$  (ج)  $CHC(CH_2)_3CH_3$  (د)  $(CH_3)_3CCH_2CH_2CH_3$

أي الاختيارات التالية صحيحة ؟

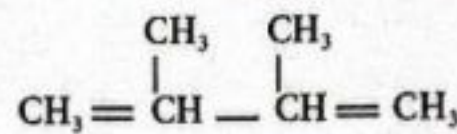
من مشتقات الهيدروكربونات	من الهيدروكربونات المشبعة	
الإيثانول	$C_6H_6$	(أ)
البنزين العطري	$C_2H_6$	(ب)
اليوريا	$C_2H_4$	(ج)
الإيثانول	$C_7H_{14}$	(د)

جميع التصنيفات التالية صحيحة عن المركبات الحلقية التالية، ما عدا .....

المركب	التصنيف	
	حلقى غير مشبع	(أ)
	حلقى مشبع	(ب)
	حلقى غير متجانس	(ج)
	حلقى متجانس	(د)

(تجريبي ٢٠٢١)

في الصيغة الآتية :



بعد إعادة كتابة الصيغة البنائية الصحيحة لها بشرط عدم تغيير الصيغة الجزيئية، فإنها تعبر عن مركب .....

- (أ) أليفاتي مفتوح السلسلة (ب) غير مشبع (ج) ألكين (د) ألكين متفرع

أي من الصيغ التالية قد تمثل مركب حلقى غير متجانس ومشبع ؟

- (أ)  $C_5H_5N$  (ب)  $C_5H_{11}N$  (ج)  $CH_5N$  (د)  $C_6H_7N$

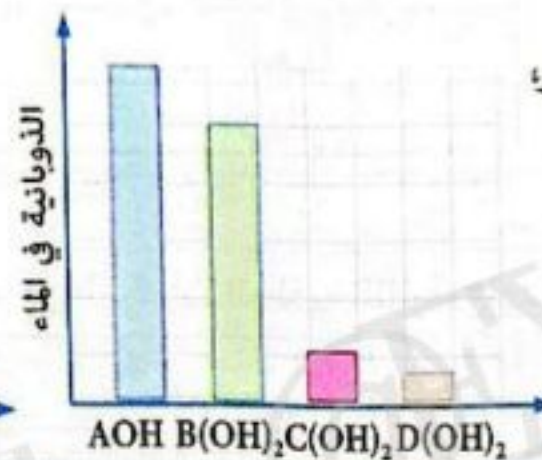
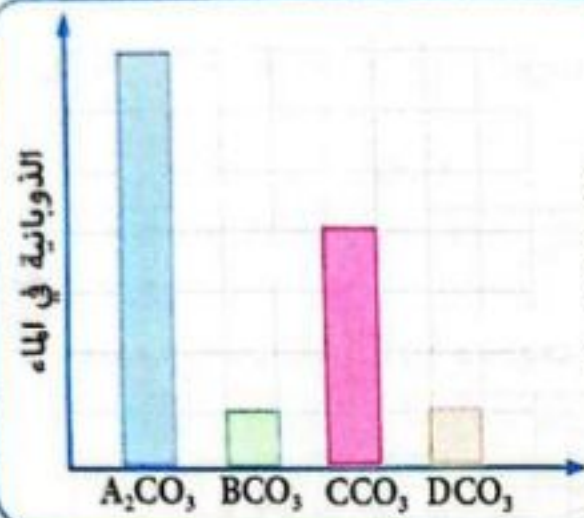


في تجربة الكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى، عند استبدال ماء الجير بمحلول البوتاسا الكاوية .....

- ① يتكون راسب ثم يزول بعد فترة  
② يتكون راسب طول مدة التجربة  
③ لا يمكن الكشف عن عنصر الكربون  
④ يتكون محلول ملون

أى العبارات التالية صحيحة عن تجربة الكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى ؟

- ① يعمل أكسيد النحاس II الأسود كمادة مؤكسدة لعنصرى الكربون والهيدروجين  
② يمكن خلط أكسيد النحاس II مع كربونات الصوديوم فى أنبوبة الاختبار ثم التسخين  
③ يُستخدم كبريتات النحاس II؛ للتحقق من وجود عنصر الكربون فى المركب العضوى  
④ يُستخدم ماء الجير؛ للتحقق من احتواء المركب العضوى على عنصر الهيدروجين



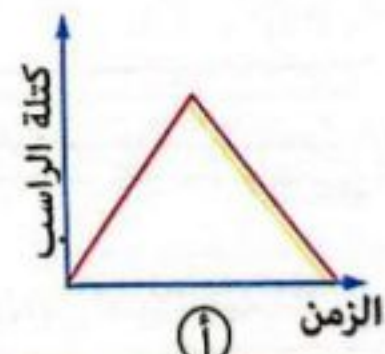
باستخدام الأشكال البيانية التالية :  
أى مما يلى يمكن استخدامه بدلاً من ماء الجير،  
عند الكشف عن كربون المادة العضوية ؟

- ① AOH  
② B(OH)2  
③ C(OH)2  
④ D(OH)2

تعتمد فكرة الكشف عن الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى على كل مما يأتى، ماعدا .....

- ① تكون راسب أبيض يذوب فى الأحماض المخففة  
② تفاعل أكسيد حامضى مع قاعدة قوية  
③ أكسدة ملح غير متهدرت ببخار الماء  
④ حرق المادة العضوية مع أكسيد فلز انتقالي

فى تجربة الكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى، عند إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون على ماء الجير الرائق لفترة طويلة، فإن الشكل البيانى الصحيح الذى يعبر عن العلاقة بين كتلة الراسب المتكون بمرور الزمن هو .....



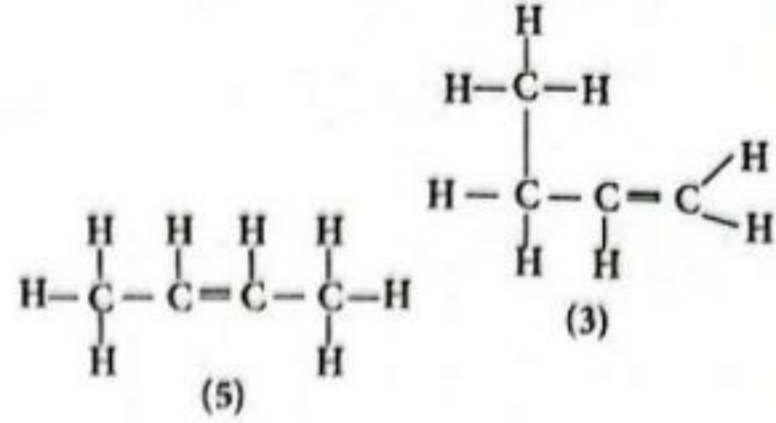
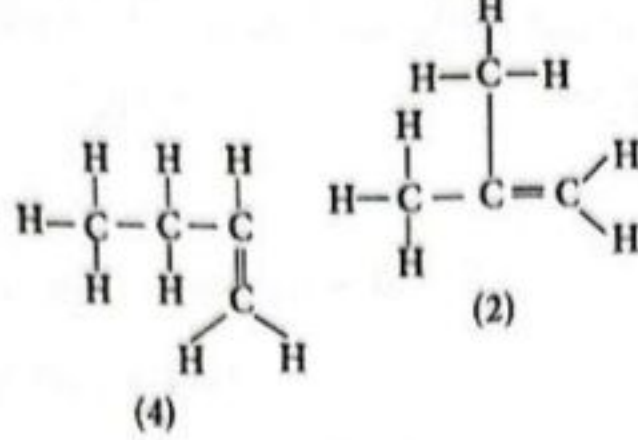
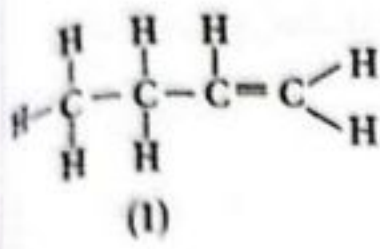
### تصنيف المركبات العضوية

هيدروكربون صيغته الجزيئية  $C_xH_{2x-6}$ ، أى مما يلى يُعتبر صحيحاً بالضرورة بالنسبة للمركب ؟

- ① حلقي غير مشبع  
② حلقي مشبع  
③ مشبع  
④ غير مشبع



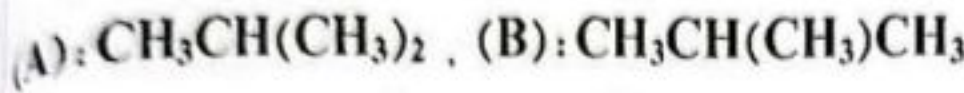
أمامك صيغ خمسة مركبات من الهيدروكربونات، ما الأرقام التي تعبر عن نفس المركب ؟



- (أ) فقط 3، 1 (ب) فقط 3، 2 (ج) فقط 4، 3، 1 (د) فقط 5، 3، 1

38

بعد دراسة الصيغتين التاليتين أجب :



أي التعبيرات الآتية تعبر عنهما بشكل صحيح ؟

- (أ) (A) ، (B) يعبران عن نفس المركب  
(ب) (A) مستمر السلسلة ، (B) متفرع السلسلة  
(ج) (A) مشبع ، (B) غير مشبع  
(د) (A) أكبر من (B) في درجة الغليان

39

أي مما يلي يتفق فيه الكحول الإيثيلي مع إثير ثنائي الميثيل ؟

- (أ) عدد روابط سيجمما C-H في الجزيء  
(ب) عدد روابط سيجمما C-O في الجزيء  
(ج) الصيغة الأولية والكتلة المولية  
(د) الصيغة البنائية والكتلة المولية

40

الصيغة الجزيئية  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  تعبر عن مركبين عضويين مختلفين A ، B :

A : ترتبط فيه ذرة الأكسجين بذرتين من نفس النوع ، B : ترتبط فيه ذرة الأكسجين بذرتين مختلفتين في النوع

أي مما يلي يُعتبر صحيحاً فيما بين الإجابات الآتية ؟

- (أ) درجة غليان المركب A أكبر من درجة غليان المركب B  
(ب) عدد روابط C-H في جزئ من المركب A أقل من عدد روابط C-H في جزئ من المركب B  
(ج) درجة انصهار المركب A أكبر من درجة انصهار المركب B  
(د) درجة غليان المركب A أقل من درجة غليان المركب B

### الكشف عن الكربون و الهيدروجين في المركبات العضوية

41

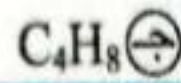
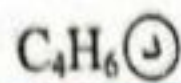
في تجربة الكشف عن عنصرى الكربون و الهيدروجين في شمع البارافين،

أي الاختيارات التالية صحيحة ؟

- (أ) تزداد كتلة CuO وتقل كتلة  $\text{CuSO}_4$   
(ب) تقل كتلة CuO وتزداد كتلة  $\text{CuSO}_4$   
(ج) يتعكر ماء الجير الرائق ويعتبر CuO عامل مختز  
(د) يتعكر ماء الجير الرائق ويعتبر CuO عامل حفاز



إذا علمت أن 1، 3-بيوتادايين هو مركب عضوي أليفاتي مفتوح السلسلة غير مشبع تحتوى سلسلته المستمرة على أربع ذرات كربون ورابطتين ثنائيتين، فإن الصيغة الجزيئية لهذا المركب .....



الجدول التالي يوضح الروابط الموجودة في المركب (X) :

الرابط	توجد (✓) / لا توجد (X)
N-H	✓
C-N	✓
رابطة تناسقية	✓
S-C	X

أي مما يلي يمكن أن يكون المركب (X) ؟

(ب) ثيوسيانات الأمونيوم

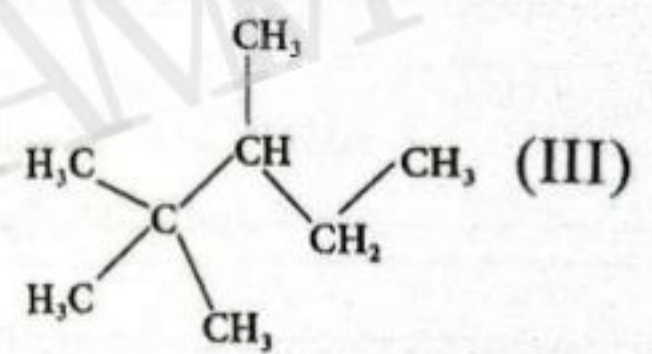
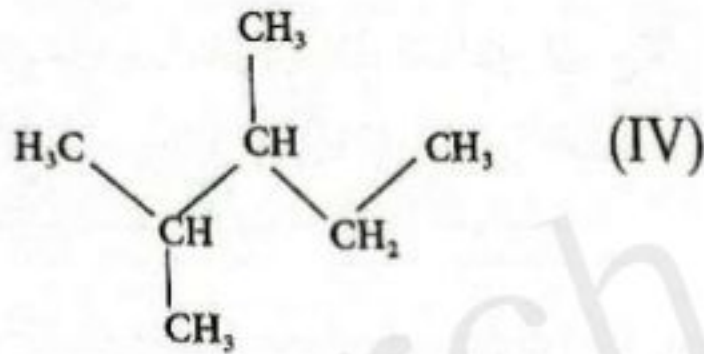
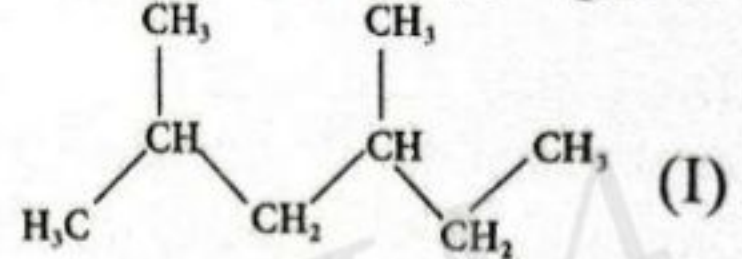
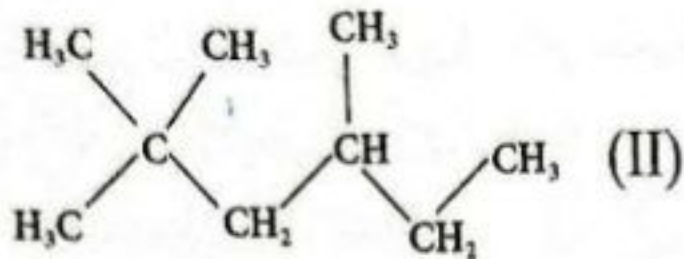
(أ) سيانات الأمونيوم

(د) إثير ثنائي الميثيل

(ج) اليوريا

### المشابهة الجزيئية

أي من أزواج المركبات التالية يعتبران أيزوميران ؟



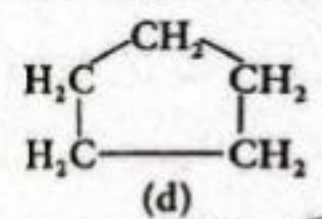
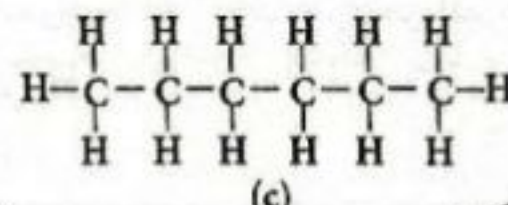
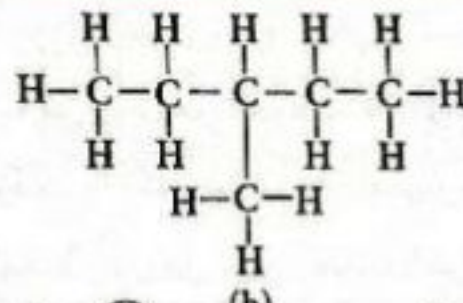
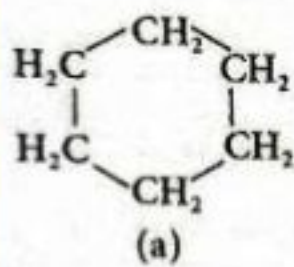
(د) (II) و (IV)

(ج) (II) و (III)

(ب) (I) و (III)

(أ) (I) و (II)

أي من المركبات التالية أيزوميران ؟



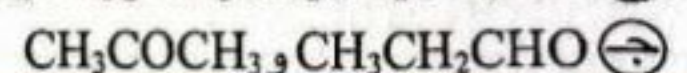
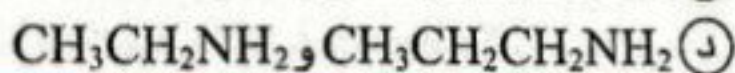
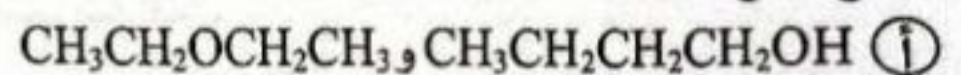
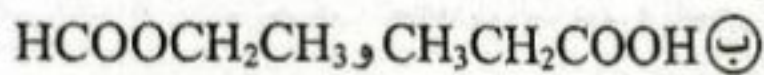
(د) a، d

(ج) c، d

(ب) b، c

(أ) a، b

جميع أزواج المركبات التالية يُعتبر من المتشابهات الجزيئية، ما عدا .....



أي مما يلي يتواجد بالضرورة في جزيء إثير ثنائي الميثيل، ولا يوجد في الكحول الإيثيلي ؟

(ب) رابطتان سيجمما C-O

(أ) رابطة سيجمما C-O

(د) عدد روابط C-H أكبر من عدد ذرات الهيدروجين

(ج) عدد روابط C-H أصغر من عدد ذرات الهيدروجين



٥٤ أى من المركبات العضوية التالية عند احتراقها تمامًا، تعطى ثانى أكسيد كربون وبخار ماء ومجموع النسب المئوية الكتلية للكربون، والهيدروجين فيها لا يساوى 100% ؟  
 (أ) البنزين العطرى (ب) الميثان (ج) الإيثيلين (د) الكحول الإيثيلي

٥٥ هيدروكربون (X) يحتوى الجزيء منه على عدد من ذرات الكربون (n)، وعدد روابط سيجمما  $C-C$  (n).  
 أى مما يلى يمكن أن يكون X ؟  
 (أ) ألكان (ب) ألكين (ج) ألكان حلقى (د) ألكين أو ألكان حلقى

٥٦ الصيغ الجزيئية للهيدروكربونات X، Y، Z هي:  $X: C_8H_{16}$ ،  $Y: C_8H_{18}$ ،  $Z: C_8H_{14}$ ، أى مما يلى يُعد صحيحًا؟  
 (أ) X: ألكين، Y: ألكان، Z: ألكاين (ب) X: ألكان، Y: ألكين، Z: ألكاين  
 (ج) X: ألكاين، Y: ألكان، Z: ألكين (د) X: ألكين، Y: ألكاين، Z: ألكان

٥٧ عند احتراق ثلاثة مركبات ألكان وألكين وألكاين، متساوية فى قيمة n فى الصيغة العامة للمركبات الثلاثة، يكون ترتيب النسبة المئوية لبخار الماء الناتج هو .....  
 (أ) ألكين < ألكان < ألكاين (ب) ألكان < ألكين < ألكاين (ج) ألكاين < ألكان < ألكين (د) ألكاين < ألكين < ألكان

٥٨ المركبات X، Y، Z هي:  $X: C_6H_{12}$ ،  $Y: C_6H_6$ ،  $Z: C_{10}H_8$ ، فتكون المركبات X، Y، Z هي .....  
 (أ) X: ألكين، Y: أليفاتى، Z: أروماتى (ب) X: ألكان حلقى، Y: أروماتى، Z: أروماتى  
 (ج) X: أروماتى، Y: ألكان حلقى، Z: أروماتى (د) X: ألكين، Y: أروماتى، Z: أليفاتى

X	Y	Z
$C_5H_5N$	$C_6H_6$	$C_6H_{14}$

٥٩ باستخدام الصيغ الجزيئية للمركبات X، Y، Z الموجودة بالجدول المقابل :  
 أى مما يلى يُعد صحيحًا ؟  
 (أ) X: حلقى متجانس، Y: أروماتى، Z: ألكان  
 (ب) X: حلقى غير متجانس، Y: حلقى أليفاتى، Z: ألكين  
 (ج) X: حلقى غير متجانس، Y: أروماتى، Z: ألكان  
 (د) X: حلقى متجانس، Y: حلقى أليفاتى، Z: ألكين

## ثانيًا أسئلة المقال

٦٠ وضح بالمعادلات الرمزية كيفية الحصول على أول مركب عضوى، تم تحضيره فى المختبر مبتدئًا بغاز الأمونيا.

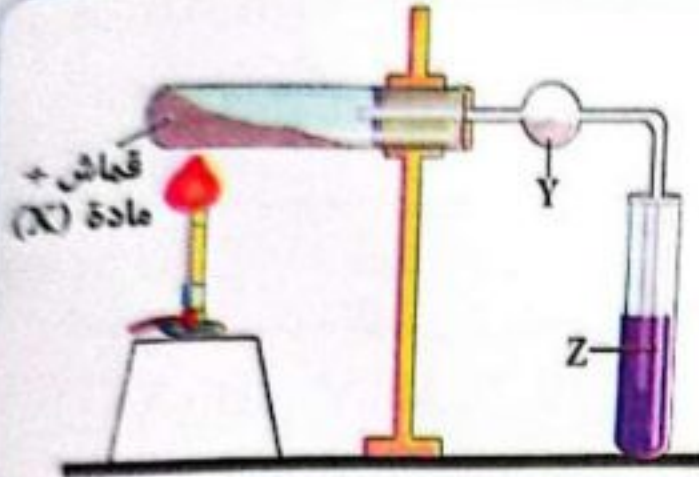
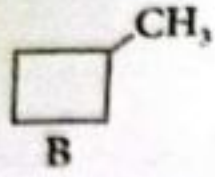
٦١ قارن بين الكحول الإيثيلي وملح الطعام (من حيث الذوبان فى الماء ودرجة الغليان).

٦٢ اكتب الصيغة الجزيئية وصيغة بنائية واحدة لهيدروكربون أليفاتى مفتوح السلسلة به 7 ذرات كربون ورابطتين ثنائيتين.

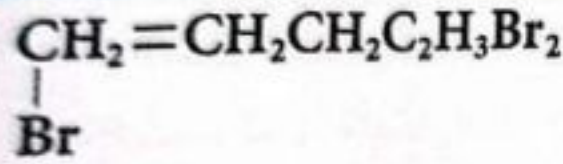
٦٣ ارسم الصيغ البنائية لجميع متشكلات الصيغة الجزيئية  $C_3H_8O$ .



اذكر وجه التشابه ووجه الاختلاف بين هذين المركبين العضويين:



- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عما يلي :
- (١) ما اسم المادة (X) ؟ مع كتابة معادلة تفاعلها مع الكربون.
  - (٢) ما اسم المادة (Y) ؟ وما التغير الحادث في مظهرها وكتلتها بعد انتهاء التجربة ؟ مع تفسير إجابتك.
  - (٣) ما الذي يترتب على استبدال المحلول (Z) بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم ؟



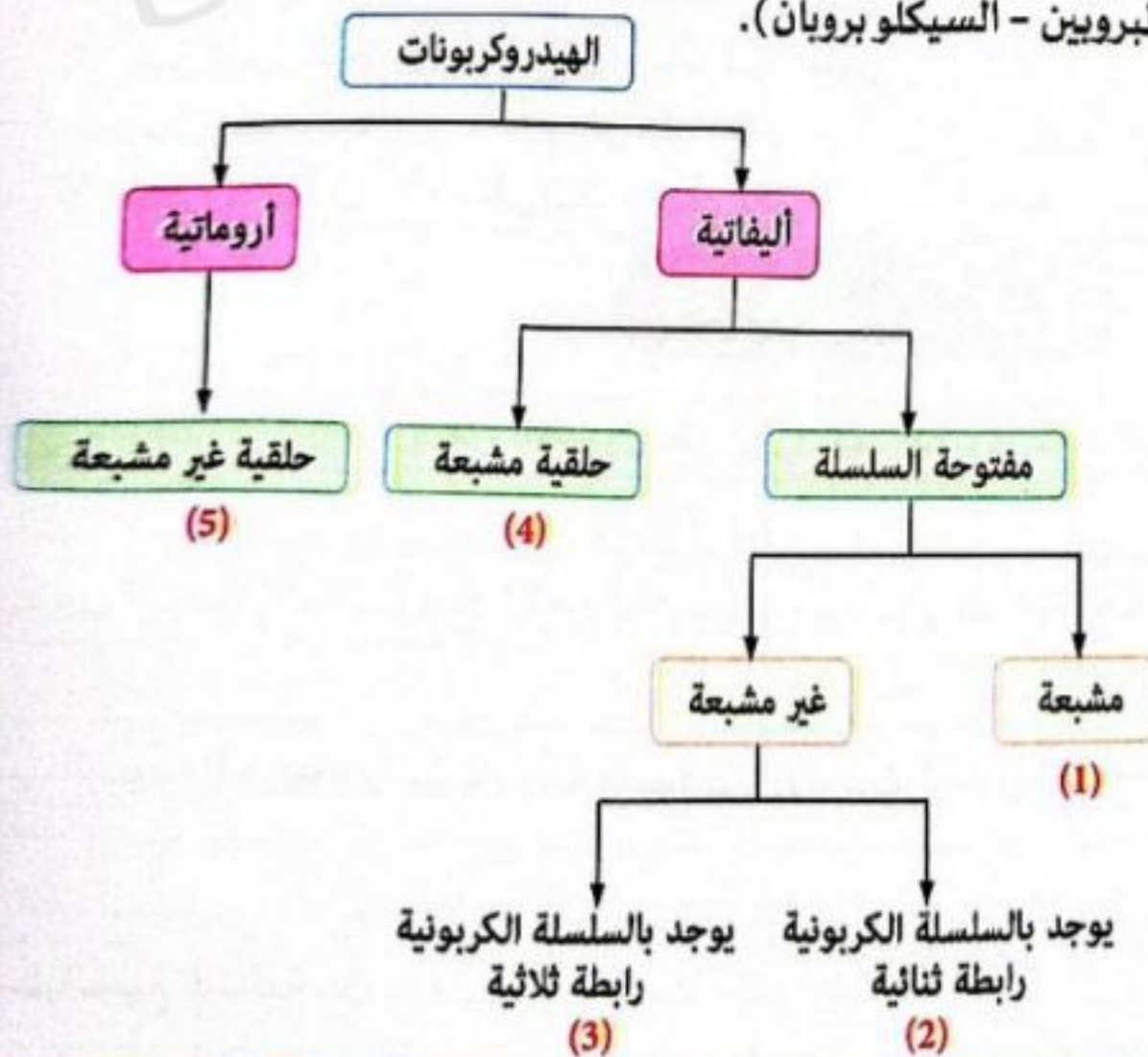
أعد كتابة الصيغة البنائية الصحيحة للمركب التالي:  
(بشرط عدم تغيير صيغته الجزيئية).

احسب عدد الروابط سيجمما وباى فى المركب التالى : HCCCH2CHCH2



صنف المركبين العضويين التاليين تصنيفًا دقيقًا :  
CH3CH(CH3)CH=CH2 (١)

ضع كل مركب من المركبات التالية فى المكان الصحيح لمخطط تصنيف الهيدروكربونات التالى :  
(البنزين العطري - البرويان - البروباين - البروين - السيكلوبروبان).







### أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

#### مقدمة الألكانات و السلسلة المتجانسة

توجد الألكانات بكمية كبيرة في النفط الخام ويتم فصلها عن بعضها اعتماداً على .....

- (أ) كمية الوقود في النفط الخام بالتقطير الجاف  
(ب) اختلاف درجة الغليان بالتقطير التجزيئي  
(ج) كمية الشوائب المختلطة بالتقطير التجزيئي  
(د) اختلاف الخواص الكيميائية بالتقطير الجاف

جميع العبارات التالية صحيحة عن الهيدروكربونات الأليفاتية المشبعة مفتوحة السلسلة،

التي تستخدم كوقود ماعداً .....

- (أ) توجد في النفط الخام بكميات كبيرة ويتم فصلها عن بعضها بالتقطير التجزيئي  
(ب) الصيغة الجزيئية العامة لها هي  $C_nH_{2n+2}$  حيث  $n$  هو عدد ذرات الكربون  
(ج) تُعتبر مركبات غير مشبعة؛ لأن جميع الروابط بين ذرات الكربون من النوع سيجمما  
(د) تُعتبر سلسلة متجانسة تزداد الكتلة الجزيئية لكل مركب عن الذي يسبقه بمقدار 14u

جميع الصيغ الكيميائية التالية تعبر عن بارافينات ماعداً .....

- (أ)  $C_{16}H_{34}$  (ب)  $C_{17}H_{34}$  (ج)  $C_{19}H_{40}$  (د)  $C_{20}H_{42}$

أي العبارات التالية تُعد صحيحة عن السلسلة المتجانسة ؟

- (١) كل الأفراد متشابهة في الخواص الكيميائية.  
(٢) كل الأفراد لها نفس الكتلة المولية.  
(٣) الإيثان والإيثين أفراد لنفس السلسلة المتجانسة.  
(٤) الإيثان والبروبان أفراد لنفس السلسلة المتجانسة.  
(أ) (١)، (٣) (ب) (١)، (٤) (ج) (٢)، (٣) (د) (٢)، (٤)

إذا كانت المركبات X, Y, Z, W هي :



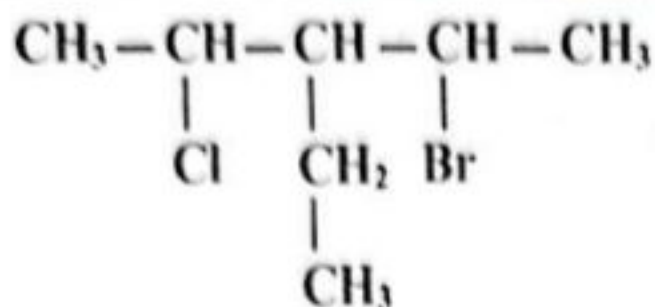
فتكون المركبات التي تمثل أفراد سلسلة متجانسة واحدة هي :

- (أ) W, X (ب) Z, X (ج) W, Y (د) Z, Y

جميع المركبات التالية تتبع سلسلة متجانسة واحدة ماعداً .....

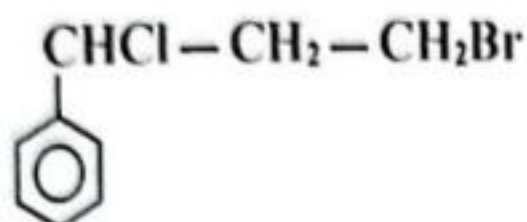
- (أ)  $C_{10}H_{20}$  (ب)  $C_{11}H_{24}$  (ج)  $C_{12}H_{26}$  (د)  $C_{13}H_{28}$





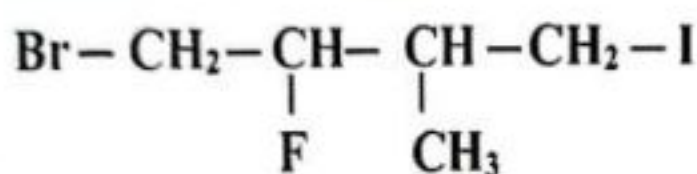
اسم الأيوباك للمركب هو .....

- أ) 2- برومو -4- كلورو -3- إيثيل بنتان  
ب) 4- برومو -2- كلورو -3- إيثيل بنتان  
ج) 2- كلورو -3- إيثيل -4- برومو بنتان  
د) 2- برومو -3- إيثيل -4- كلورو بنتان



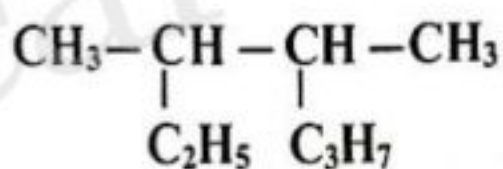
اسم الأيوباك للمركب هو .....

- أ) 1- برومو -3- كلورو -3- فينيل بروبان  
ب) 1- كلورو -1- فينيل -3- برومو بروبان  
ج) 3- برومو -1- كلورو -1- فينيل بروبان  
د) 1- فينيل -1- كلورو -3- برومو بروبان



الاسم الصحيح بنظام الأيوباك للمركب المقابل هو .....

- أ) 4- برومو -3- فلورو -1- أيودو -2- ميثيل بيوتان  
ب) 4- أيودو -1- برومو -2- فلورو -3- ميثيل بيوتان  
ج) 1- برومو -2- فلورو -4- أيودو -3- ميثيل بيوتان  
د) 2- فلورو -1- برومو -4- أيودو -3- ميثيل بيوتان

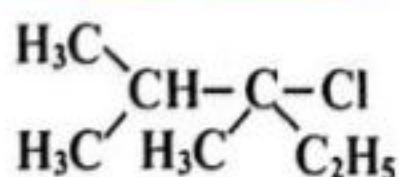


اسم الأيوباك للمركب هو .....

- أ) 3، 4- ثنائي ميثيل هبتان  
ب) 2- إيثيل -3- ميثيل هكسان  
ج) 4، 5- ثنائي ميثيل هبتان  
د) 2- إيثيل -3- بروبيل بيوتان

الاسم الصحيح بنظام الأيوباك للمركب  $(\text{CH}_3)_3\text{CC}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$  هو .....

- أ) 3، 3- ثنائي إيثيل -4، 4- ثنائي ميثيل بنتان  
ب) 3، 3- ثنائي إيثيل -2، 2- ثنائي ميثيل بنتان  
ج) 2، 2- ثنائي إيثيل -4، 4- ثنائي ميثيل بنتان  
د) 2، 2- ثنائي ميثيل -4، 4- ثنائي إيثيل بنتان



الاسم الصحيح بنظام الأيوباك للمركب المقابل هو .....

- أ) 2، 3- ثنائي ميثيل -3- كلورو بنتان  
ب) 1- كلورو -1- إيثيل -2، 2- ثنائي ميثيل بروبان  
ج) 3- كلورو -2، 3- ثنائي ميثيل بنتان  
د) 3- كلورو -3، 4- ثنائي ميثيل بنتان



إذا كان الفرد الأول في أحد السلاسل المتجانسة مفتوحة السلسلة صيغته  $C_xH_y$  فإن عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون في الفرد الثالث في نفس السلسلة المتجانسة هو .....

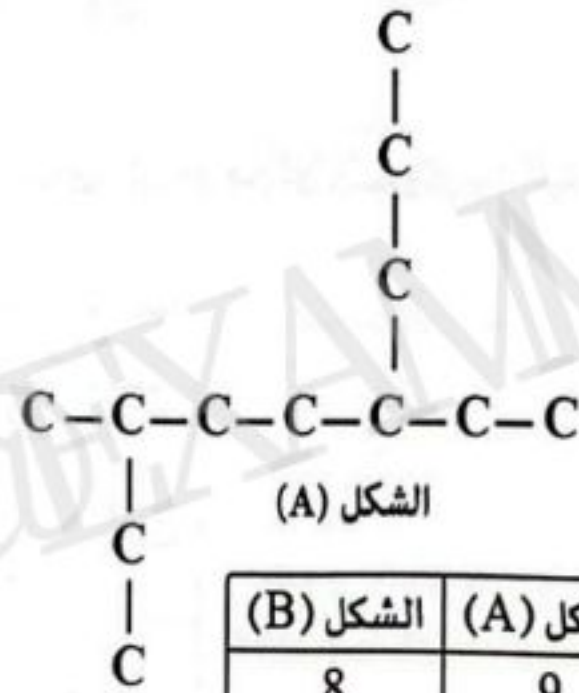
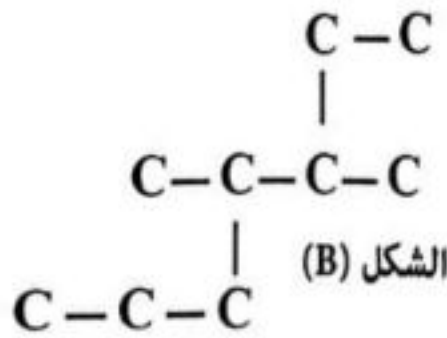
- ①  $3 + X$       ②  $1 + X$       ③  $2 + X$       ④  $1 - X$

الهيدروكربون الذي يحتوى على 9 روابط سيجما بين ذرات الكربون ويحتوى على 22 رابطة سيجما بين الكربون والهيدروجين يُعتبر من .....

- ① الألكينات      ② الألكاينات      ③ الألكانات      ④ الألكانات الحلقية

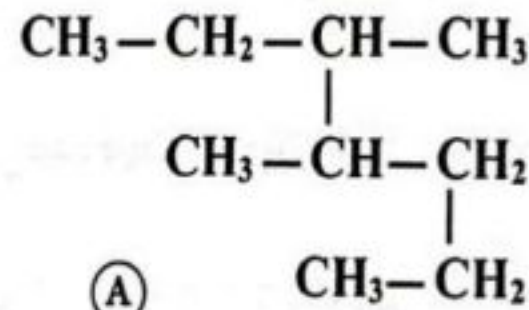
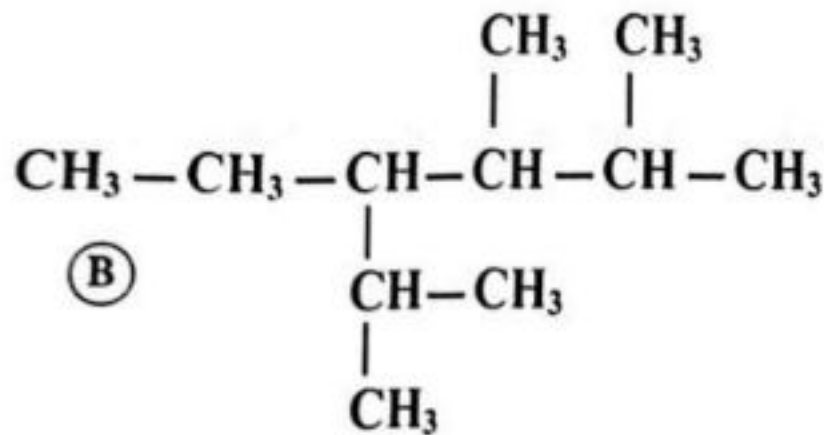
### تسمية الألكانات و مشتقاتها الهالوجينية

عدد ذرات الكربون الموجودة في أطول سلسلة كربونية في الشكلين (A) و (B) هو .....



الشكل (B)	الشكل (A)	
8	9	①
7	8	②
9	7	③
7	9	④

أمامك الصيغة البنائية لمركبين من عائلة الألكانات (A) و (B)، الاختيار الذي يعبر عن عدد التفرعات المرتبطة بأطول سلسلة كربونية في كل مركب هو .....



(B)	(A)	
3	2	①
4	2	②
2	4	③
2	3	④



ثلاثة مركبات من عائلة الألكانات X و Y و Z :

**X** : أبسط ألكان يحتوى على مجموعة ميثيل كتفرع

**Y** : أبسط ألكان يحتوى على مجموعة إيثيل كتفرع

**Z** : أبسط ألكان يحتوى على مجموعة بروبييل كتفرع

، فإن الصيغة الجزيئية للمركبات X و Y و Z هي .....

Z	Y	X	
$C_7H_{16}$	$C_6H_{14}$	$C_4H_{10}$	أ
$C_{10}H_{22}$	$C_7H_{16}$	$C_5H_{12}$	ب
$C_9H_{20}$	$C_8H_{18}$	$C_4H_{10}$	ج
$C_{10}H_{22}$	$C_7H_{16}$	$C_4H_{10}$	د

### حساب عدد الروابط سيجما

أى العلاقات التالية صحيحة عند حساب عدد الروابط سيجما فى الجزيء الواحد من أى هيدروكربون أليفاتى مفتوح السلسلة ؟

	بين ذرات C	بين ذرات C و H	فى الهيدروكربون كله
أ	عدد ذرات C + 1	عدد ذرات C - 1	عدد ذرات C + عدد ذرات H + 1
ب	عدد ذرات C - 1	عدد ذرات H	عدد ذرات C + عدد ذرات H - 1
ج	عدد ذرات H	عدد ذرات C + 1	عدد ذرات H
د	عدد ذرات C - 1	عدد ذرات H	عدد ذرات H + 1

عدد الروابط سيجما فى الجزيء الواحد من الألكان الذى يحتوى على 20 ذرة كربون يساوى .....

- أ 59      ب 60      ج 61      د 62

عدد الروابط سيجما فى الجزيء الواحد من الألكان الذى يحتوى على 12 ذرة هيدروجين يساوى .....

- أ 14      ب 18      ج 16      د 17

عدد الروابط سيجما فى الجزيء الواحد من الألكان الذى فيه مجموع عدد ذرات الكربون والهيدروجين 26 ذرة يساوى .....

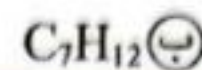
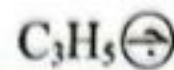
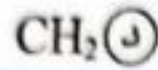
- أ 26      ب 25      ج 24      د 23

ألكان عدد الروابط سيجما بين ذراته فى الجزيء الواحد منه يساوى 7، عند نزع ذرة هيدروجين منه تُشتق مجموعة ألكيل تُسمى .....

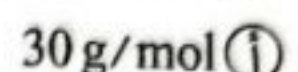
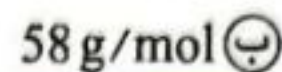
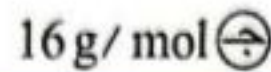
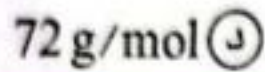
- أ ميثيل      ب إيثيل      ج بروبييل      د بيوتيل



إذا علمت أن الصيغة الجزيئية للفرد الثامن في أحد السلاسل المتجانسة هي  $C_9H_{16}$  أي مما يلي يعبر عن الصيغة الأولية للفرد الخامس في هذه السلسلة المتجانسة .....

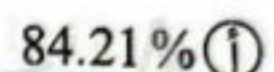
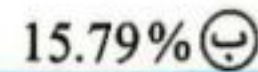
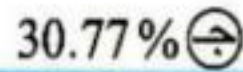
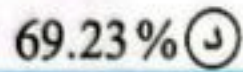
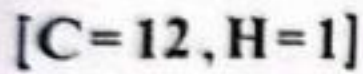


إذا كان مجموع الكتلة المولية للفرد الثاني، والفرد الخامس في إحدى السلاسل المتجانسة  $102 \text{ g/mol}$ ، فإن الكتلة المولية للفرد الأول في هذه السلسلة المتجانسة تساوى .....

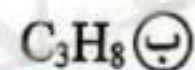
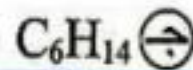
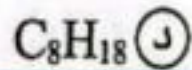
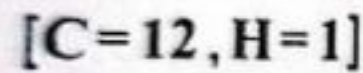


### الصيغة الجزيئية للألكان و عدد مجموعات الألكيل و الميثيلين

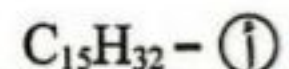
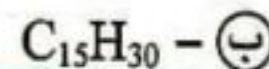
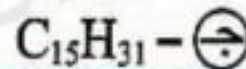
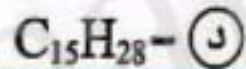
ألكان عدد ذرات الهيدروجين به 18 ذرة، فإن النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الجزيء الواحد منه يساوى .....



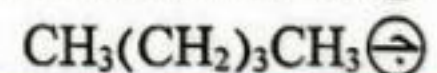
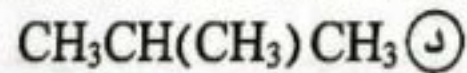
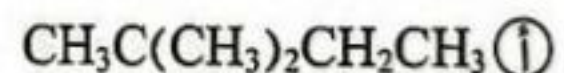
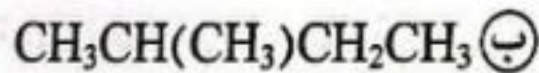
ألكان النسبة المئوية الكتلية للكربون في الجزيء الواحد منه تساوى  $81.8\%$ ، فتكون صيغته الجزيئية هي .....



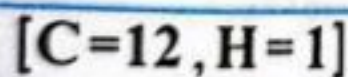
شق الألكيل الناتج من هيدروكربون أليفاتي مفتوح السلسلة مشبع يحتوى على 15 ذرة كربون هو .....



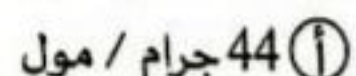
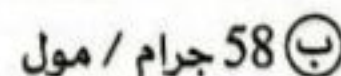
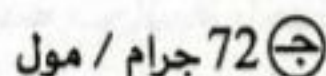
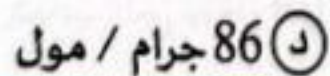
الصيغة البنائية المكثفة التي تعبر عن ألكان غير متفرع هي .....



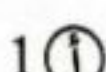
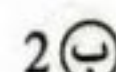
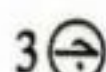
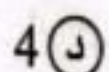
عدد مجموعات الميثيلين في مركب إيثيل بنتان ..... عدد مجموعات الميثيل في نفس المركب (أ) يقل بمقدار (1) عن (ب) يساوى (ج) نصف (د) يزيد بمقدار (1) عن



أبسط ألكان يحتوى على 4 مجموعات ميثيل كتلته المولية تساوى .....

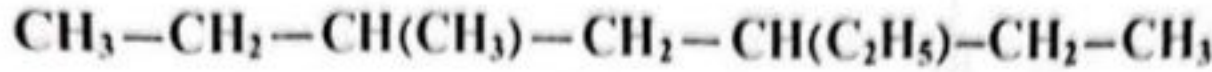


عدد التفرعات في الألكان الذى يحتوى الجزيء منه على 16 ذرة هيدروجين، ولا يحتوى على مجموعات ميثيلين يساوى .....





أي مما يلي يعبر عن الاسم بنظام الأيوباك للمركب التالي ؟



- (أ) 3-ميثيل -5-إيثيل هبتان  
(ب) 5-ميثيل -3-إيثيل هبتان  
(ج) 3-إيثيل -5-ميثيل هبتان  
(د) 5-إيثيل -3-ميثيل هبتان

اسم الأيوباك الصحيح للألكان الذي يحتوي على ثلاث مجموعات ميثيل، وثلاث مجموعات ميثيلين هو .....

- (أ) 3، 4، 5-ثلاثي ميثيل هكسان  
(ب) 3-ميثيل هكسان  
(ج) 3-ميثيل بنتان  
(د) 3، 2-ثنائي ميثيل بنتان

اسم الأيوباك الصحيح للمركب الذي لا يحتوي على مجموعات ميثيلين :

- (أ) 3-برومو -2، 3-ثنائي كلورو بيوتان  
(ب) 3-برومو -2، 3-ثنائي كلورو بنتان  
(ج) 2-برومو -3، 3-ثنائي كلورو بيوتان  
(د) 2-برومو -3، 2-ثنائي كلورو بنتان

الاسم 3، 4، 4-ثلاثي ميثيل بنتان لا يعتبر صحيحاً حسب نظام الأيوباك

- (I) : عدم اختيار أطول سلسلة كربونية متصلة  
(II) : عدم الترقيم من الطرف الصحيح  
(III) : عدم مراعاة الترتيب الأبجدي للتفرعات في الكتابة

أي مما سبق يفسر بشكل صحيح سبب التسمية الخاطئة لهذا المركب حسب نظام الأيوباك ؟

- (أ) فقط (I)  
(ب) فقط (II)  
(ج) (II) و (III) فقط  
(د) (II) و (III) و (I)

الاسم 2-ميثيل -3-إيثيل بنتان لا يعتبر صحيحاً حسب نظام الأيوباك والسبب في ذلك أنه .....

- (I) : عدم اختيار أطول سلسلة كربونية متصلة  
(II) : عدم الترقيم من الطرف الصحيح  
(III) : عدم مراعات الترتيب الأبجدي للتفرعات

أي مما سبق يفسر بشكل صحيح سبب التسمية الخطأ لهذا المركب حسب نظام الأيوباك ؟

- (أ) فقط (I)  
(ب) فقط (II)  
(ج) فقط (III)  
(د) (II) و (III)

اسم الأيوباك الصحيح لمركب 2، 2، 4-ثلاثي برومو -5، 5-ثنائي كلورو هكسان هو .....

- (أ) 2، 2-ثنائي كلورو -3، 5، 5-ثلاثي برومو هكسان  
(ب) 3، 5، 5-ثلاثي برومو -2، 2-ثنائي كلورو هكسان  
(ج) 5، 5-ثنائي كلورو -3، 5، 5-ثلاثي برومو هكسان  
(د) 3، 5، 5-ثلاثي برومو -2، 2-ثنائي كلورو هكسان

ما الاسم الصحيح بنظام الأيوباك للمركب الذي سمى خطأ ثنائي كلورو ثنائي ميثيل ميثان ؟

- (أ) ثنائي ميثيل ثنائي كلورو ميثان  
(ب) 2، 2-ثنائي كلورو بروبان  
(ج) 3، 2-ثنائي كلورو بروبان  
(د) 1، 1-ثنائي كلورو -1، 1-ثنائي ميثيل ميثان



اسم الأيوباك الصحيح للمركب الذي سُمي خطأ 1، 4، 5- ثلاثي ميثيل بنتان هي .....

- ① 1، 2، 5- ثلاثي ميثيل بنتان  
② 2، 5- ثنائي ميثيل هكسان  
③ 3- ميثيل هبتان  
④ 5، 6- ثنائي ميثيل هكسان

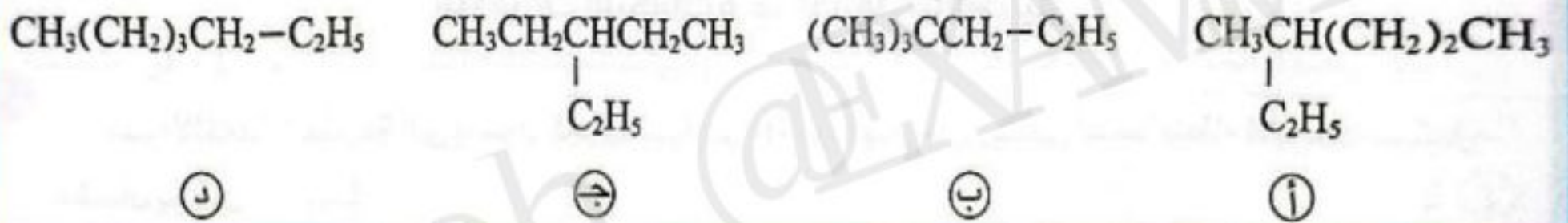
اسم الأيوباك الصحيح لمركب 2- إيثيل -3، ثنائي كلورو بنتان هو .....

- ① 2- إيثيل -3، 4- كلورو بنتان  
② 3، 4- ثنائي كلورو -4- ميثيل هكسان  
③ 3- ميثيل -4، 3- ثنائي كلورو هكسان  
④ 3، 4- ثنائي كلورو -4- ميثيل هكسان

اسم الأيوباك الصحيح لمركب 2- كلورو -3، ثنائي بروبيل بيوتان هو .....

- ① 2- كلورو -2- إيثيل -3- بروبيل بيوتان  
② 2- كلورو -2- إيثيل -3- ميثيل هكسان  
③ 4- كلورو -4، 5- ثنائي ميثيل أوكتان  
④ 3، 4- ثنائي ميثيل -3- كلورو هبتان

الصيغة البنائية المكثفة للمركب الذي يسمى إيثيل بنتان هي .....



عند استبدال 3 ذرات هيدروجين من البروبان بـ 3 ذرات كلور فإن جميع الأسماء التالية قد تكون صحيحة عن المركب الناتج ماعدا .....

- ① 1، 2، 3- ثلاثي كلورو بروبان  
② 1، 2، 2- ثلاثي كلورو بروبان  
③ 1، 1، 1- ثلاثي كلورو بروبان  
④ 1، 1، 1- ثلاثي كلورو بروبان

الألكان الذي يحتوي الجزيء منه على 6 ذرات كربون و 4 مجموعات ميثيل يسمى بنظام الأيوباك .....

- ① 2، 3- ثنائي ميثيل بيوتان  
② 2، 2- ثنائي ميثيل بنتان  
③ 2، 2- ثنائي ميثيل بنتان  
④ 2- ميثيل بنتان

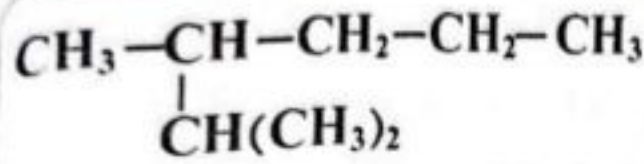
جميع الألكانات التالية يتساوى فيها عدد مجموعات الميثيل مع عدد مجموعات الميثيلين ماعدا .....

- ① بيوتان عادي  
② 3- إيثيل بنتان  
③ 3، 3- ثنائي ميثيل هبتان  
④ 2، 2- ثنائي ميثيل هكسان

عدد مجموعات الميثيلين في مركب 3- إيثيل -2- ميثيل بنتان يساوي عدد مجموعات الميثيلين في الألكان الذي يسمى حسب نظام الأيوباك .....

- ① 2- ميثيل بروبان  
② 2- ميثيل بيوتان  
③ 2- ميثيل بنتان  
④ 2، 3- ثنائي ميثيل بيوتان

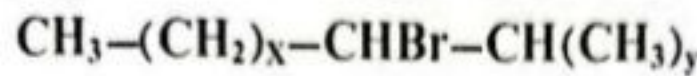




- (ب) 3-ميثيل هبتان  
(د) 2، 3-ثنائي ميثيل هكسان

أي مما يلي يُعد الاسم الصحيح للمركب المقابل ؟

- (أ) 2-بروبيل بنتان  
(ج) 2، 4-ثنائي ميثيل هكسان



يُسمى هذا المركب حسب نظام الأيوباك 3-برومو-2-ميثيل هبتان

أي مما يلي يعبر عن X، Y ؟

Y	X	
1	4	(أ)
3	2	(ب)
2	3	(ج)
2	2	(د)

### أيزوميرات الألكانات و مشتقاتها الهالوجينية

عدد الألكانات المتفرعة التي يحتوي الجزيء منها على 16 ذرة هيدروجين وينتهي اسمها بنظام الأيوباك بميثيل هكسان يساوي .....

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

هيدروكربون أليفاتي مشبع مفتوح السلسلة، عدد ذرات الهيدروجين في الجزيء منه يساوي 16، فإن عدد مجموعات الميثيل في أحد أيزوميراته الذي يحتوي على مجموعة إيثيل كتفرع يساوي .....

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 2 (د) 1

ألكان كتلته المولية 86 g/mol، فإن عدد أيزوميراته المتفرعة يساوي .....

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

الألكان الذي يحتوي على 4 مجموعات ميثيل، ولا يحتوي على أي مجموعة ميثيلين يُسمى حسب نظام الأيوباك .....

- (أ) 2، 2-ثنائي ميثيل بيوتان  
(ج) 2، 2-ثنائي ميثيل بنتان  
(ب) 2، 3-ثنائي ميثيل بيوتان  
(د) 2، 3-ثنائي ميثيل بنتان

الألكان الذي يكون فيه عدد مجموعات الميثيلين نصف عدد مجموعات الميثيل يسمى حسب نظام الأيوباك .....

- (أ) 2، 2-ثنائي ميثيل هكسان (ب) 2، 5-ثنائي ميثيل هكسان (ج) إيثيل بنتان (د) أوكتان عادي



٦ في تجربة تحضير الميثان في المختبر بالتقطير الجاف لأسيتات الصوديوم اللامائية، إذا تم استبدال الماء المنغمس فيه مخبر جمع الغازات برابع كلوريد الكربون، أى العبارات التالية صحيحة ؟

- ① ينتج غاز الميثان ولكن يصعب جمعه  
② لا ينتج غاز الميثان من التفاعل  
③ يُجمع غاز الميثان بإزاحة رابع كلوريد الكربون لأسفل  
④ نحصل أيضًا على مركب غير عضوى شحيح الذوبان فى الماء

٧ الملح الناتج من التقطير الجاف لأسيتات الصوديوم اللامائية يتميز بكل مما يلى، ما عدا .....

- ① عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إليه يتصاعد غاز  $SO_2$   
② يُمكن استخدام محلوله كمحلول قياسي لمعايرة حمض الهيدروكلوريك  
③ عندما يذوب فى الماء يتكون محلول قيمة pH له أكبر من 7  
④ من المركبات غير العضوية رغم احتوائه على عنصر الكربون

٨ عند التقطير الجاف للملح المقابل ينتج .....

- ① ألكان غازى مستقيم السلسلة  
② ألكان سائل مستقيم السلسلة  
③ ألكان غازى متفرع  
④ ألكان سائل متفرع

٩ عند إجراء التقطير الجاف للمركب المقابل فيكون المركب الناتج هو .....

- ① 2- إيثيل بيوتان  
② 3- ثنائى ميثيل بيوتان  
③ 3- ميثيل بنتان  
④ 2، 3- ثنائى ميثيل بنتان

١٠ التقطير الجاف للمركب التالى فى وجود الجير الصودى  $CH_3CH(CH_3)CH_2COONa$

أى مما يلى يُعد صحيحًا للمركب الناتج ؟

- ① ألكان متفرع يتزامر مع البيوتان  
② ألكان مستمر السلسلة يتزامر مع 2- ميثيل بروبان  
③ ألكان متفرع يتزامر مع البنتن  
④ ألكان مستمر السلسلة يتزامر مع 2- ميثيل بيوتان

١١ التقطير الجاف لملح صيغته  $RCH_2COONa$  نتج عنه أبسط ألكان متفرع أى مما يلى تكون R ؟

- ① ميثيل- $CH_3$  ② إيثيل- $C_2H_5$  ③ بروبييل- $CH_3-CH_2-CH_2-$  ④ أيزوبروبييل- $(CH_3)_2-CH-$

١٢ يمكن تحضير أبسط ألكان متفرع عن طريق التقطير الجاف لـ .....

- ① إيثانوات الصوديوم  
② 2- ميثيل بروبانات صوديوم  
③ بروبانوات الصوديوم  
④ 3- ميثيل بيوتانات الصوديوم

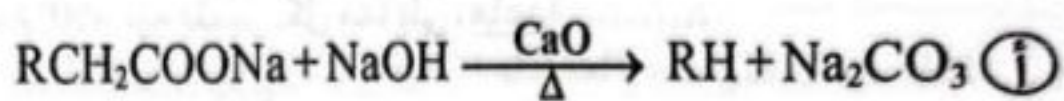




الباب 5 ؟

الأسئلة المشار إليها بالعلامة  مجاب عنها بالتفسير

## تحضير الألكانات في المختبر



عند تسخين بيوتانوات الصوديوم مع الجير الصودي ينتج غاز يحتوي على عدد من الروابط سيجما تساوي .....

4③

يمكن الحصول على الألكان الذي يحتوي الجزئ منه على 7 روابط سيجما عن طريق .....، بينما يمكن الحصول على الكيروسين والجازولين عن طريق .....

① التقطير الجاف لملح بروبيانات الصوديوم / التقطير البسيط للنفت الخام

جميع العبارات التالية صحيحة عن تجربة تحضير الألكان في المختبر معدا .....

❶ لا يُستخدم ملح ميثانوات الصوديوم لتحضير الألكانات بالتقطير الجاف

في تجربة تحضير غاز المستنقعات، أي مما يلي صحيح ؟

① يعمل هيدروكسيد الصوديوم كمادة صهارة



هيدروكربون أليفاتي مشبع مفتوح السلسلة يتكون من 17 ذرة :

- (١) ما عدد ذرات الكربون والهيدروجين الموجودة به ؟
- (٢) ما الصيغة الجزيئية لهذا الهيدروكربون ؟ وما الصيغ البنائية المحتملة لهذا الهيدروكربون ؟

٦٥

عينة من غاز البيوتان كتلتها 9.28 gm ، احسب :

- (١) ما عدد مولات جزيئات البيوتان في هذه العينة ؟
- (٢) ما عدد جزيئات البيوتان في هذه العينة ؟
- (٣) ما عدد ذرات الهيدروجين في هذه العينة ؟

٦٦

احسب عدد الروابط سيجما وعدد مجموعات الميثيل والميثيلين في الألكان الذي يُسمى بنظام الأيوباك 2- ميثيل -3- إيثيل هكسان

٦٧

استنتج اسم الأيوباك للألكان الذي يحتوي الجزيء منه على 35 ذرة ومجموعتي ميثيلين توجد على نفس ذرة الكربون ؟

٦٨

هيدروكربون أليفاتي مشبع مفتوح السلسلة يحتوي الجزيء منه على 6 ذرات كربون ولا يحتوي على مجموعات ميثيلين.  
(١) استنتج الصيغة البنائية له.  
(٢) اكتب اسم المركب تبعاً لنظام الأيوباك.

٦٩

ألكان كتلته المولية 142 جرام / مول.  
(١) اكتب الصيغة الجزيئية لهذا المركب  
(٢) احسب عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون في هذا المركب.  
(٣) اكتب الصيغة البنائية لأحد أيزوميراته التي تحتوي على مجموعة بروبييل كتفرع.

٧٠

اكتب الصيغة البنائية للمركب التالي موضحاً وجه الاعتراض على هذه التسمية ،  
ثم اكتب الاسم الصحيح تبعاً لنظام الأيوباك.  
1- برومو -2- برومو إيثان



الألكان الذي يكون فيه عدد مجموعات الميثيلين ضعف عدد مجموعات الميثيل يُسمى حسب نظام الأيوباك .....

- ① 2، 5- ثنائي ميثيل هكسان ② 2، 2- ثنائي ميثيل هكسان ③ 3- إيثيل بنتان ④ هكسان عادي

أي من أيزوميرات المركب الذي صيغته الجزيئية  $C_6H_{14}$  يحتوى على أكبر عدد من مجموعات الميثيل ؟

- ① هكسان عادي ② 2- ميثيل بنتان ③ 3- ميثيل بنتان ④ 2، 2- ثنائي ميثيل بيوتان

بارافين عدد الروابط سيجما في الجزيء الواحد منه يساوى 19، فأى المركبات التالية يعبر عن تسمية صحيحة بنظام الأيوباك لأحد أيزوميراته ؟

- ① 2- إيثيل بيوتان ② 2- ميثيل هكسان ③ 2- ميثيل بنتان ④ 2، 1- ثنائي ميثيل بيوتان

بارافين يحتوى على 19 رابطة سيجما في الجزيء الواحد منه، فما عدد المتشكلات التى تحتوى على مجموعتين ميثيل كتفرع ؟

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

ألكان يحتوى الجزيء الواحد منه على 17 ذرة، فإن عدد أيزوميرات الصيغة الجزيئية للألكان الذى يليه فى سلسلته المتجانسة يساوى .....

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9

عدد أيزوميرات الصيغة الجزيئية  $C_3H_6Cl_2$  يساوى .....

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

عدد أيزوميرات الصيغة الجزيئية  $C_3H_5Br_3$  يساوى .....

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

### ثانياً أسئلة المقال

اكتب الصيغة البنائية لـ 2- بروموبنتان، ثم اكتب الصيغة البنائية لأيزوميراته.

ما عدد ذرات الكربون فى الألكان الذى يحتوى على 14 ذرة هيدروجين ؟ وما النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين فى هذا المركب ؟ ( $C=12, H=1$ )

اكتب الاسم والصيغة الجزيئية والبنائية المكثفة للألكان غير المتفرع، الذى يُعتبر المركب 3 - إيثيل - 2- ميثيل هكسان أحد أيزوميراته ؟ وكم عدد مجموعات الميثيل والميثيلين به ؟



### احتراق الألكانات

يحترق مول من ألكان مفتوح السلسلة  $C_xH_y$  احتراقاً تاماً

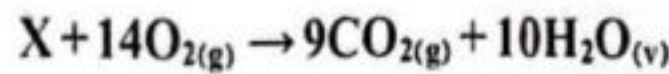
أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد مولات  $H_2O$ ،  $CO_2$  الناتجة  $W$  ؟

- ①  $W = X + Y$       ②  $W = X + 1$       ③  $W = Y + 1$       ④  $W = Y - 1$

أى مما يلى يعبر عن احتراق الميثان فى الهواء احتراقاً تاماً ؟



من معادلة الاحتراق الآتية :



فيكون اسم الأيوباك لأحد أيزوميرات  $X$  الذى يحتوى على مجموعة ميثيلين واحدة هو .....

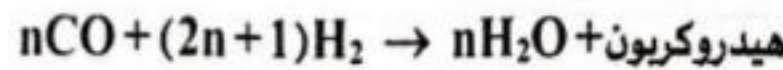
- ① 3-إثيل 2، 4-ثنائى ميثيل بنتان      ② 3-إثيل 2، 3-ثنائى ميثيل بنتان  
 ③ 2، 3-ثنائى ميثيل هبتان      ④ 4-إثيل هبتان

ألكان  $X$ ، يعطى المول الواحد منه عند احتراقه فى كمية وافرة من الأكسجين 144 g بخار الماء

( $O = 16$ ،  $H = 1$ )، الاسم الصحيح للمركب  $X$  حسب نظام الأيوباك هو .....

- ① 2-ميثيل هكسان أو 2-إثيل بنتان  
 ② 3، 2-ثنائى ميثيل بيوتان أو 3-ميثيل بنتان  
 ③ 3-ميثيل هكسان أو 2، 2، 3-ثلاثى ميثيل بيوتان  
 ④ 3، 2-ثنائى ميثيل هكسان أو 3-إثيل 2-ميثيل بنتان

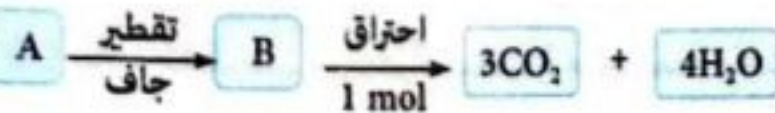
تفاعل خليط من أول أكسيد الكربون والهيدروجين فى الظروف المناسبة لإجراء التفاعل حسب المعادلة الموضحة :



أى مما يلى يعبر عن صيغة الهيدروكربون (أو الهيدروكربونات) الناتج ؟

- ①  $C_nH_{2n-2}$       ②  $C_nH_{2n}$       ③  $C_nH_{2n+2}$       ④  $C_nH_{2n+1}$

من التفاعلات الآتية التى تحدث فى الظروف المناسبة :



فيكون المركب  $A$  هو .....

- ① بروبانوات الصوديوم      ② بيوتانوات الصوديوم  
 ③ حمض بروبانويك      ④ حمض بيوتانويك



الجدول التالي يوضح درجات غليان أربعة ألكانات - بدون ترتيب - (هبتان - أوكتان - نونان - ديكان) :

الألكان	A	B	C	D
درجة الغليان °C	150	99	175	125

أى من هذه المركبات يمثل D ؟

- ① هبتان      ② أوكتان      ③ نونان      ④ ديكان

الجدول التالي يوضح درجات غليان عدد من الألكانات :

F	E	D	C	B	A
36.1°C	-88.6°C	63.3°C	-161.6°C	68.7	125.6°C

أى من الألكانات السابقة له أكبر عدد من الأيزومرات ؟

- ① C ، A      ② B ، A      ③ E ، C      ④ F ، D

الجدول التالي يوضح درجات غليان بعض الألكانات مفتوحة السلسلة :

E	D	C	B	A
-88.6°C	63.3°C	-161.6°C	68.7°C	125.6°C

أى من الألكانات السابقة قد لا يكون له أيزومرات ؟

- ① E ، C      ② D ، A      ③ C ، A      ④ E ، B

أى من درجات الغليان التالية قد تكون لألكان له أيزومران ؟

- ① -161.6°C      ② -89°C      ③ 36.1°C      ④ -0.5°C

أى مما يلى يعبر عن أعلى الألكانات السائلة فى درجة الغليان ؟

- ① C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>      ② C<sub>17</sub>H<sub>36</sub>      ③ C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>      ④ C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

أى الألكانات التالية يمكن أن تكون درجة غليانه 42°C - ؟

- ① بروبان      ② بنتان      ③ هكسان      ④ هكساديكان

A ، B فردان من أفراد سلسلة متجانسة واحدة حيث A يُحضر بالتقطير الجاف لملح بنتانوات الصوديوم بينما B

يوجد بنسبة كبيرة فى اسطوانات البوتاجاز فى المناطق الباردة ؛ فإن .....

- ① الكتلة المولية لـ A = الكتلة المولية لـ B + 12      ② الكتلة المولية لـ B = الكتلة المولية لـ A + 12

- ③ درجة غليان A < درجة غليان B      ④ A أكثر تطايراً من B



١٨ المركبات A ، B ، C عبارة عن ألكانات ذات سلسلة مستقيمة :

A : ليس له متشكلات

B : له متشكلاتان

C : له أربعة متشكلات

أى مما يلى صحيح عن المركبات A ، B ، C ؟

Ⓐ : غاز ، B : سائل ، C : صلب

Ⓓ :  $C_5H_{12}$  : C ،  $C_4H_{10}$  : B ،  $C_3H_8$  : A

Ⓐ : غاز ، B : سائل ، C : سائل

Ⓓ :  $C_6H_{14}$  : C ،  $C_5H_{12}$  : B ،  $C_4H_{10}$  : A

١٩ الغاز الناتج من التقطير الجاف لملح..... هو الأعلى كثافة فى ظروف ثابتة من الضغط ودرجة الحرارة

Ⓐ : خلاص الصوديوم

Ⓓ : هكسانوات الصوديوم

Ⓐ : فورمات الصوديوم

Ⓓ : بنتانوات الصوديوم

٢٠ الترتيب الصحيح للمركبات الآتية حسب درجة الغليان هو.....

Ⓐ :  $C_8H_{18} > C_5H_{12} > C_2H_6$

Ⓑ :  $C_2H_6 > C_5H_{12} > C_8H_{18}$

Ⓒ :  $C_5H_{12} > C_8H_{18} > C_2H_6$

Ⓓ :  $C_2H_6 > C_8H_{18} > C_5H_{12}$

٢١ الترتيب الصحيح للمركبات الآتية حسب درجة التطاير هو.....

Ⓑ :  $C_4H_{10} > C_5H_{12} > C_3H_8$

Ⓓ :  $C_3H_8 > C_4H_{10} > C_5H_{12}$

Ⓐ :  $C_3H_8 > C_5H_{12} > C_4H_{10}$

Ⓒ :  $C_5H_{12} > C_4H_{10} > C_3H_8$

٢٢ أى الألكانات التالية له أعلى درجة غليان ؟

Ⓑ : أوكتاديكان  $C_{18}H_{38}$

Ⓓ : إيكوسان  $C_{20}H_{42}$

Ⓐ : هبتاديكان  $C_{17}H_{36}$

Ⓒ : نونديكان  $C_{19}H_{40}$

٢٣ الشكل المقابل يوضح برج التقطير التجزيئى :

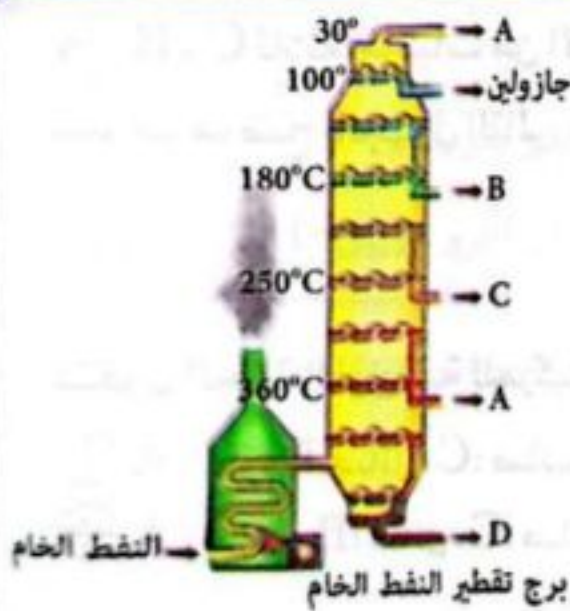
فى أى المناطق يتم فصل البروبان ؟

Ⓐ : A

Ⓑ : B

Ⓒ : C

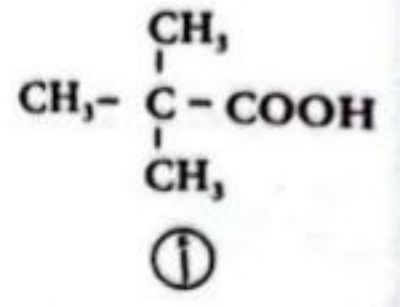
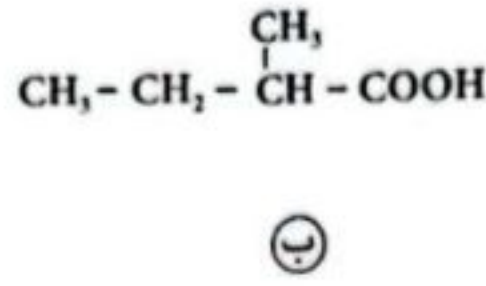
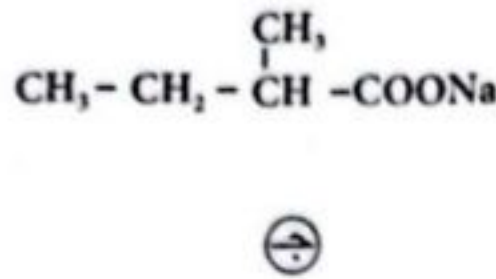
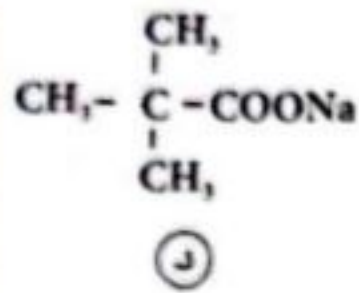
Ⓓ : D



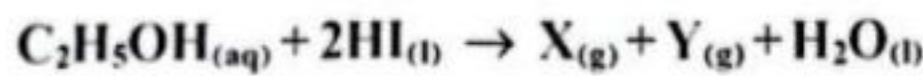


من مخطط التفاعلات الآتية :

فيكون المركب A هو .....



في التفاعل المعبر عنه بالمعادلة التالية (الذي يحدث في الظروف المناسبة) :

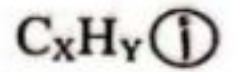
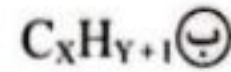
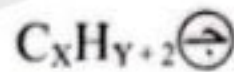
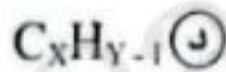


إذا علمت أن Y يحول لون ورقة مبللة بالنشا إلى اللون الأزرق،

أي مما يلي يمكن أن تكون طريقة أخرى للحصول على X ؟

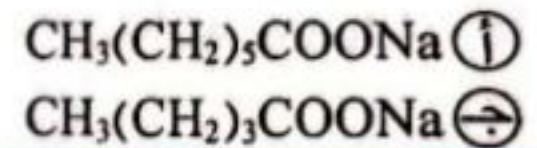
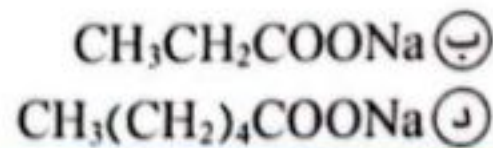
- (أ) التقطير الجاف لأسيتات الصوديوم في وجود الجير الصودي  
(ب) التقطير الجاف لبروبانوات الصوديوم في وجود الجير الصودي  
(ج) إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى يوديد البوتاسيوم  
(د) إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى بروميد البوتاسيوم

عند التقطير الجاف في وجود الجير الصودي لملح عضوي  $\text{C}_x\text{H}_y\text{COONa}$ ، ينتج ألكان له الصيغة الجزيئية ....



### الخواص الفيزيائية للألكانات

أي مما يلي عند إجراء التقطير الجاف له ينتج أبسط ألكان سائل ؟



A ، B ، C ثلاثة مركبات من الألكانات وكل منها به عدد ذرات هيدروجين

كما هو موضح بالجدول التالي :

الألكان	A	B	C
عدد ذرات الهيدروجين	20	30	40

فتكون الحالة الفيزيائية للمركبات A ، B ، C هي .....

- (ب) A : غاز، B : غاز، C : سائل  
(د) A : غاز، B : غاز، C : صلب

- (أ) A : غاز، B : سائل، C : صلب  
(ج) A : سائل، B : سائل، C : صلب



للحصول على غاز يستخدم في فرن مدرّكس كعامل مختزل من حمض الأسيتيك، تُجرى العمليات الآتية في الظروف المناسبة .....

- ① تقطير جاف ← التفاعل مع بخار الماء  
② التفاعل مع NaOH ← التفاعل مع بخار الماء ← تقطير جاف  
③ التفاعل مع بخار الماء ← التفاعل مع Na  
④ التفاعل مع Na ← تقطير جاف ← التفاعل مع بخار الماء

جميع العبارات التالية صحيحة عند تسخين الميثان (بمعزل عن الهواء لدرجة  $1000^{\circ}\text{C}$ ) ماعدا .....

- ① ينحل الميثان بالحرارة إلى العناصر المكونة له  
② تتكون مادة تُستخدم في صناعة إطارات السيارات  
③ يتكون أسود الكربون وبخار الماء  
④ يتكون غاز يشتعل بفرقة عند تقريبه من شظية مشتعلة

لديك خمسة مركبات عضوية، من مشتقات الألكانات الهالوجينية :

$\begin{array}{c} \text{F} \\   \\ \text{F} - \text{C} - \text{Cl} \\   \\ \text{Cl} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{Cl} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\   \quad   \\ \text{Cl} \quad \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Br} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{F} \\   \quad   \\ \text{Cl} \quad \text{F} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{H} - \text{C} - \text{Cl} \\   \\ \text{Cl} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{F} \\   \\ \text{F} - \text{C} - \text{F} \\   \\ \text{F} \end{array}$
(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)

فأي العبارات الآتية صحيحة ؟

- ① يمتلك المركب X ثلاثة أيزوميرات  
② يُعتبر V و W مواد دافعة للسوائل والروائح  
③ المركب Y مخدر أكثر أماناً من المركب X  
④ المركب Y مخدر أكثر أماناً من المركب X

للحصول على عنصر يُستخدم في صناعة إطارات السيارات من أسيتات الصوديوم، فأي العمليات الآتية تُجرى في الظروف المناسبة ؟

- ① انحلال حراري ثم تقطير جاف  
② استبدال ثم انحلال حراري  
③ تقطير جاف ثم انحلال حراري  
④ تقطير جاف ثم استبدال

للحصول على الغاز المائي من حمض الأسيتيك تُجرى الخطوات التالية على الترتيب .....

- ① تعادل - تقطير جاف - تفاعل مع بخار الماء عند  $725^{\circ}\text{C}$  في وجود عامل حفاز  
② تعادل - تقطير جاف - تسخين بمعزل عن الهواء لدرجة  $1000^{\circ}\text{C}$   
③ اختزال - تقطير جاف - تفاعل مع بخار الماء عند  $725^{\circ}\text{C}$  في وجود عامل حفاز  
④ اختزال - تقطير جاف - تسخين بمعزل عن الهواء لدرجة  $1000^{\circ}\text{C}$

### أسئلة امتحانات الثانوية

عند التقطير الجاف لملح بنتانوات الصوديوم ( $\text{C}_4\text{H}_9\text{COONa}$ ) في وجود الجير الصودي ينتج .....

- ① بنتين  
② بنتان  
③ بيوتين  
④ بيوتان (تجريبي / مايو ٢٠٢١)



الكان A طويل السلسلة الكربونية ينتج عن التأكسير الحراري الحفزي له مركبان هما B و C، المركب B قصير السلسلة الكربونية ويستخدم في صناعة البوليمرات، جميع العبارات التالية صحيحة عن المركب C ما عدا .....

(ب) يحضر في المعمل بالتقطير الجاف لـ  $\text{RCOONa}$

(أ) الصيغة الجزيئية العامة له  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$

(د) يذوب في الماء؛ لأنه من المركبات القطبية

(ج) يتفاعل بالاستبدال ولا يتفاعل بالإضافة

من التفاعل الآتي :



فتكون الصيغة الجزيئية للمركب A هي :

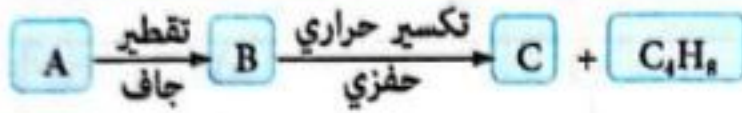
(د)  $\text{C}_{11}\text{H}_{22}$

(ج)  $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$

(ب)  $\text{C}_7\text{H}_{16}$

(أ)  $\text{C}_7\text{H}_{14}$

من مخطط التفاعل الآتي :



أي مما يلي صحيح ؟

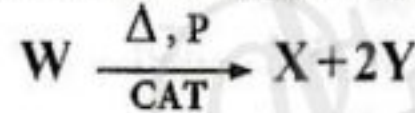
(ب)  $\text{C}_3\text{H}_8 : \text{C}$ ،  $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{COONa} : \text{A}$

(أ)  $\text{C}_5\text{H}_{10} : \text{C}$ ،  $\text{C}_8\text{H}_{18} : \text{B}$

(د)  $\text{C}_4\text{H}_8 : \text{C}$ ،  $\text{C}_8\text{H}_{16} : \text{B}$

(ج)  $\text{C}_3\text{H}_8 : \text{C}$ ،  $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{COONa} : \text{A}$

باستخدام المعادلة التالية التي تعبر عن (التأكسير الحراري الحفزي للألكان W في الظروف المناسبة) :



حيث (X) ينتج من التقطير الجاف لملاح صوديومي غير متفرع،

(Y) يتكون الجزيء منه من 9 ذرات، أي مما يلي يعبر عن X، W ؟

(ب)  $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$ ، هكسان

(أ)  $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ ، 2-ميثيل بروبان

(د)  $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ ، 2-ميثيل بيوتان

(ج)  $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ ، بيوتان

### الأهمية الاقتصادية للألكانات ومشتقاتها الهالوجينية

يستخدم المركب الناتج من تفاعل 1 مول من الكلور مع 1 مول من المركب 2-برومو-1، 1، 1-ثلاثي فلوروإيثان في وجود الأشعة فوق بنفسجية .....

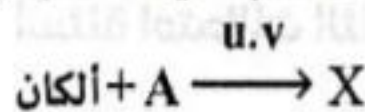
(ب) كمنظف للأجهزة الإلكترونية

(أ) في أجهزة التكييف والثلاجات

(د) كمخدر أكثر أماناً من الكلوروفورم

(ج) في عمليات التنظيف الجاف

من التفاعل التالي الذي يجري في الظروف المناسبة حيث X مركب يستخدم في التنظيف الجاف



فيكون A، X هما :

(ب) A : 1 mol من  $\text{Cl}_2$ ، X : الجزيء به 8 ذرات

(أ) A : 3 mol من  $\text{Cl}_2$ ، X : الجزيء به 8 ذرات

(د) A : 1 mol من  $\text{Cl}_2$ ، X : الجزيء به 11 ذرة

(ج) A : 3 mol من  $\text{Cl}_2$ ، X : الجزيء به 11 ذرة

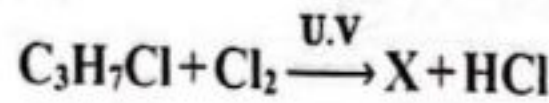


٤٢ يصنف تفاعل الألكانات مع الهالوجينات من تفاعلات ..... ويلزم لكل مول من ذرات الهيدروجين في الألكان ..... لتتمام التفاعل

- ① الإضافة / مول من ذرات الهالوجين  
② الإضافة / مول من جزيئات الهالوجين  
③ الاستبدال / مول من جزيئات الهالوجين  
④ الاستبدال / مول من ذرات الهالوجين

٤٣ أي مما يلي قد يعطى عند هلجنته 4 أيزومرات أحادي الهاليد وذلك في الظروف المناسبة للتفاعل ؟  
① 2-ميثيل بروبان ② بيوتان عادي ③ 2-ميثيل بيوتان ④ 3، 2-ثنائي ميثيل بيوتان

٤٤ في التفاعل المعبر عنه بالمعادلة التالية :



أي مما يلي يمكن أن يكون (X) ؟

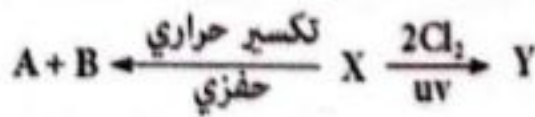
- ① 3، 3-ثنائي كلورو بروبان فقط  
② 1، 2-ثنائي كلورو بروبان فقط  
③ 3، 3-ثنائي كلورو بروبان أو 2، 2-ثنائي كلورو بروبان  
④ 1، 2-ثنائي كلورو بروبان أو 3، 3-ثنائي كلورو بروبان

٤٥ يمكن الحصول على المركب  $C_2H_5Cl$  عن طريق تفاعل 1 مول من غاز الكلور مع 1 مول من الغاز الناتج من التقطير الجاف لـ .....

- ① إيثانات الصوديوم، من خلال تفاعل هلجنة بالإضافة  
② إيثانات الصوديوم، من خلال تفاعل هلجنة بالاستبدال  
③ بروبانوات الصوديوم، من خلال تفاعل هلجنة بالإضافة  
④ بروبانوات الصوديوم، من خلال تفاعل هلجنة بالاستبدال

### التكسير الحراري الحفزي للألكانات

٤٦ من مخطط التفاعلات الآتية :



إذا علمت أن X ألكان فتكون المركبات A، B، Y هي .....

- ①  $C_9H_{18}Cl_2$  : Y،  $C_5H_{12}$  : B،  $C_4H_8$  : A  
②  $C_7H_{12}Cl_4$  : Y،  $C_3H_8$  : B،  $C_3H_6$  : A  
③  $C_9H_{16}Cl_4$  : Y،  $C_5H_{12}$  : B،  $C_4H_8$  : A  
④  $C_7H_{14}Cl_2$  : Y،  $C_3H_8$  : B،  $C_4H_{10}$  : A

٤٧ عند التكسير الحراري الحفزي لمول من الديكان، من الممكن أن تكون النواتج مولاً من الهكسان ومولين من مركب صيغته الجزيئية .....

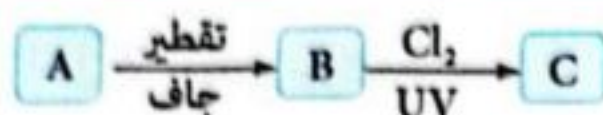
- ①  $C_2H_6$   
②  $C_2H_4$   
③  $C_3H_6$   
④  $C_3H_8$



ما عدد مولات الأكسجين اللازمة لاحتراق 0.5 مول من هيدروكربون أليفاتي مشبع مفتوح السلسلة، الذي يكثر وجوده في أسطوانات البوتاجاز في المناطق الباردة ؟

- ① 0.5 مول      ② 5 مول      ③ 2.5 مول      ④ 1 مول

### هلجنة الألكانات



من المخطط المقابل إذا كان المركب C هو  $C_2H_5Cl$  فإن الترتيب الصحيح للمركبات A، B، C حسب الكتلة المولية هو .....

(C = 12, H = 1, O = 16, Na = 23, Cl = 35.5)

- ① B > A > C      ② C > A > B      ③ B > C > A      ④ A > C > B

المركبات A، B، C ثلاثة ألكانات، تتفاعل مع غاز الكلور للحصول على مركبات في ظروف مناسبة للتفاعلات لا تحتوي على ذرات هيدروجين :

يتفاعل 1 mol من A مع  $nCl_2$

يتفاعل 0.5 mol من B مع  $nCl_2$

يتفاعل 1 mol من C مع  $3nCl_2$

فتكون المركبات A، B، C هي :

①  $C_4H_{10}$  : C،  $C_2H_6$  : B،  $C_6H_{14}$  : A

②  $C_4H_{10}$  : C،  $C_2H_6$  : B،  $CH_4$  : A

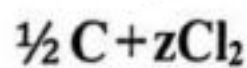
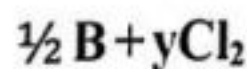
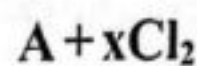
③  $C_5H_{12}$  : C،  $C_4H_{10}$  : B،  $C_2H_6$  : A

④  $C_5H_{12}$  : C،  $C_3H_8$  : B،  $CH_4$  : A

المركبات A، B، C ثلاث ألكانات متتالية، تتفاعل مع غاز الكلور للحصول على مركبات

لا تحتوي على ذرات هيدروجين،

المركب A : يُسمى بـ غاز المستنقعات.



أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

①  $x = z < y$       ②  $y < x = z$

③  $z = y < x$       ④  $x < y = z$

أي مما يلي يعبر عن درجة غليان المركب النهائي الناتج من تفاعل الميثان مع وفرة من الكلور في الظروف المناسبة للتفاعل ؟

- ①  $-42^\circ C$       ②  $-160^\circ C$       ③  $76.7^\circ C$       ④  $20.5^\circ C$



(C = 12, H = 1)

الجدول التالي يوضح الكتل المولية لبعض الهيدروكربونات مقدرة بـ g/mol

A	B	C	D
16	28	70	84

أي مما يلي صحيح بالضرورة ؟

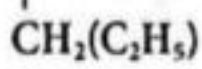
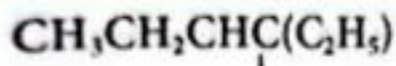
① D, C الكينات

② A, B مفتوحة السلسلة

③ A, B الكينات

④ D, C مغلقة السلسلة

### تسمية الألكينات



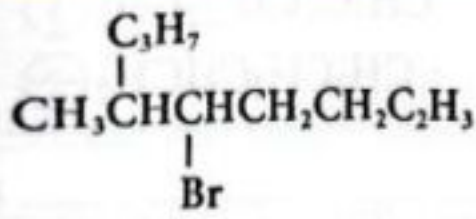
أي مما يلي الاسم النظامي للمركب التالي ؟

① 3- إيثيل -3- هبتين

② 4- إيثيل -3- هبتين

③ 4- إيثيل هبتان

④ 3- إيثيل هبتان



أي مما يلي هو اسم المركب المقابل حسب نظام الأيوباك ؟

① 5- برومو -6, 7- ثنائي ميثيل أوكتان

② 6, 7- ثنائي ميثيل -5- برومو -1- أوكتين

③ 5- برومو -6- ميثيل -1- نونين

④ 5- برومو -6- ميثيل -2- نونين

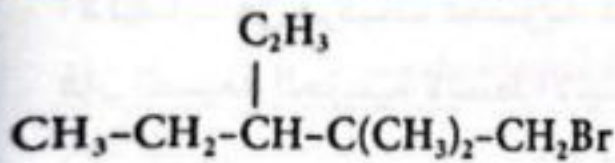
أي مما يلي قد يعبر عن اسم المركب التالي بنظام الأيوباك  $\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_2\text{H}_3$  ؟

① 2- هكسين

② 3- هكسين

③ 2, 3- ثنائي ميثيل -1- بيوتين

④ 3, 3- ثنائي ميثيل -1- بيوتين



اسم الأيوباك للمركب هو .....

① 1- برومو -3- إيثيل -2, 2- ثنائي ميثيل بنتان

② 5- برومو -3- إيثيل -4, 4- ثنائي ميثيل -1- بنتين

③ 5- برومو -3- إيثيل -4, 4- ثنائي ميثيل -2- بنتين

④ 6- برومو -3- إيثيل -4- ميثيل هكسين

اسم الأيوباك الصحيح للمركب 2- كلورو -4- ميثيل -3- بنتين هو .....

① 4- كلورو -2- ميثيل -2- بنتين

② 2- كلورو -4- ميثيل -3- بنتين

③ 4- كلورو -2, 3- ثنائي ميثيل -2- بيوتين

④ 2- كلورو -2, 3- ثنائي ميثيل -2- بنتين





## أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

## مقدمة الألكينات

جميع العبارات التالية تنطبق على الأوليفينات ما عدا .....

- ① مركبات عضوية هيدروكربونية أليفاتية مفتوحة السلسلة غير مشبعة  
 ② تتواجد بين ذرات الكربون في جزيئاتها رابطة مزدوجة  
 ③ يمكن اعتبارها مشتقة من الألكانات، بانتزاع ذرتي هيدروجين من جزيء الألكان المقابل  
 ④ تتفاعل بالاستبدال ولا تتفاعل بالإضافة

أي من المركبات التالية يعتبر من الأوليفينات ؟

- ①  $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3$   
 ②  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2$   
 ③  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$   
 ④  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CCH}$

الصيغة الجزيئية للألكين الذي يحتوي على 20 رابطة سيجمما هي .....

- ①  $\text{C}_7\text{H}_{16}$   
 ②  $\text{C}_7\text{H}_{14}$   
 ③  $\text{C}_6\text{H}_{12}$   
 ④  $\text{C}_5\text{H}_{10}$

أي من المركبات التالية يعتبر ألكين متفرع ؟

- ①  $\text{CH}_3\text{CHCH}(\text{C}_2\text{H}_5)$   
 ②  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHCHC}_2\text{H}_5$   
 ③  $(\text{CH}_3)_2\text{CCH}_2$   
 ④  $\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)$

الأليينات هي مركبات عضوية هيدروكربونية، تتصل فيها ذرة كربون واحدة مع ذرتي كربون برابطتين مزدوجتين،  
 فإن الصيغة الجزيئية لأبسط الأليينات هي .....

- ①  $\text{C}_5\text{H}_8$   
 ②  $\text{C}_4\text{H}_6$   
 ③  $\text{C}_3\text{H}_4$   
 ④  $\text{C}_2\text{H}_2$

أي مما يلي يعبر عن عدد روابط سيجمما W في الجزيء الواحد من ألكين له الصيغة الجزيئية  $\text{C}_x\text{H}_y$  ؟

- ①  $W = 3X + 1$   
 ②  $W = X + Y - 1$   
 ③  $W = X + Y$   
 ④  $W = Y$

ألكين يحتوي الجزيء منه على عدد من الذرات X، أي مما يلي يعبر عن عدد ذرات الكربون في الجزيء منه ؟

- ① X  
 ②  $2X$   
 ③  $\frac{X}{2}$   
 ④  $\frac{X}{3}$



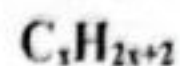
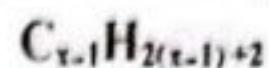
من مخطط التفاعلات الآتية :

A  $\xrightarrow[\text{جاف}]{\text{تقطيع}}$  B  $\xrightarrow{\text{هالجنة}}$  C (لا يحتوي على هيدروجين)

استنتج صيغة المركبات A ، B ، C. حيث أن جزيء A يحتوي على 3 ذرات كربون

B	A
$C_{4x}H_{8x+2}$	$C_{2x}H_{4x+2}$

إذا علمت أن الصيغة العامة لمركبي غاز البوتاجاز هما



، فإذا كانت الصيغة العامة للمركبات A ، B كما في الجدول المقابل ؛ استنتج :

(١) صبغة المركبين A، B (٢) الحالة الفيزيائية للمركبين A، B

مشتق ألكان X يحتوي على كلور، يعطى المول الواحد منه عند احتراقه 3 mol بخار ماء،

فإذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين ضعف عدد ذرات الكربون،

استنتاج :

(١) اسم الأيونات للمركب X      (٢) عدد متشكلات المركب X

اكتب معادلة هذخنة الكلوروفورم باستخدام البروم في الشروط المناسبة لذلك.

واذكر اسم المركب الناتج حسب نظام الأيويك.

A ، B الكانان عند احتراق 1 مول من أي منهما احتراقاً تاماً كل على حده ينتج نفس عدد مولات غاز ثاني أكسيد الكربون :

فإذا علمت أن  $B$  هو أبسط الكان متفرع ، استنتج الصيغة البنائية لكل من  $A$  ،  $B$  ؟

يحترق  $\frac{1}{4}$  mol من الألكان احتراقًا تامًا ليعطى مجموع عدد مولات  $2.75 \text{ mol}$ . استنتج: أيزومرات الألكان، واكتب اسم

کل مرکب.

باستخدام الصيغ الجزيئية، اكتب معادلة التكسير الحراري الحفزي لألكان يحتوى الجزيء الواحد منه على 22 ذرة

هيدروجين، للحصول على مركبين أحدهما مشبع يحتوي الجزء الواحد منه على 22 رابطة سيجمما.

بعد دراسة المخطط التالي :

أي من الرموز التالية (A,B,C,D) يعبر عن

### الجازولين بشكل صحيح ؟





(دور ثان ٢٠٢٣)

أي من المركبات التالية تكون 2,2- ثنائي ميثيل بروبان بالتقطير الجاف له ؟

- ① بنتانوات الصوديوم  
② هكسانوات الصوديوم  
③ 3,3- ثنائي ميثيل بيوتانوات الصوديوم  
④ 2,2- ثنائي ميثيل بروبانوات الصوديوم

(دور أول ٢٠٢٤)

في التفاعل الآتي :



فإن المركب X هو .....

- ① بروبان  
② ميثيل بروبان  
③ إيثان  
④ بيوتان

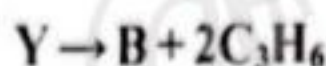
(دور ثان ٢٠٢١)

أي العمليات التالية يمكن أن ينتج عنها البروبان ؟

- ① التقطير الجاف أو التكسير الحراري الحفزي  
② التقطير الإتلافي أو الأكسدة  
③ البلمرة أو الهيدرة الحفزية  
④ الهلجنة أو التقطير الجاف

(دور ثان ٢٠٢٢)

التفاعل التالي يوضح عملية التكسير الحراري الحفزي للمركب (Y) :

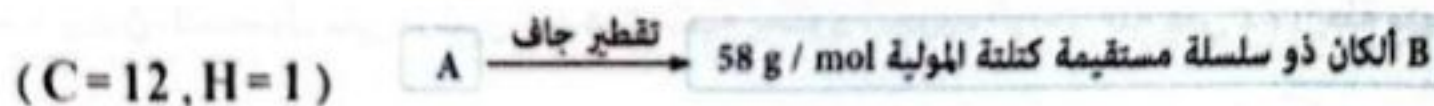
فإذا علمت أن المركب (B) يحضر من التقطير الجاف لملاح  $\text{C}_4\text{H}_9\text{COONa}$ 

فإن المركبان ((B, Y)) هما ...

- ① (Y) ديكان، (B) بيوتان  
② (Y) أوكتان، (B) بيوتان  
③ (Y) ديكان، (B) بنتان  
④ (Y) أوكتان، (B) بنتان

## ثانياً أسئلة المقال

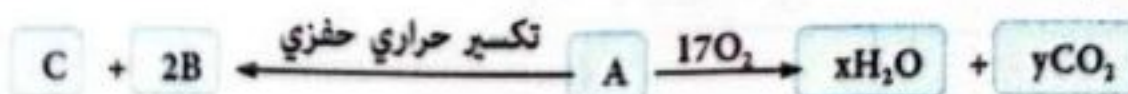
من التفاعل الآتي :



(١) صيغة المركب X الذي يُنتج متشكل المركب B بالتقطير الجاف له .

(٢) عدد مولات ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء الناتجة من احتراق 1 مول من المركب B

من مخطط التفاعلات الآتية :

إذا علمت أن B هو  $\text{C}_3\text{H}_6$  استنتج صيغة المركبات A, C



## أيزوميرات الألكينات

عدد متشكلات المركب مفتوحة السلسلة 1، 3، 3- ثلاثي كلورو بروبين تساوى .....

- 4 (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د)

عدد متشكلات المركب مفتوحة السلسلة 1- برومو - 1- كلورو بروبين تساوى .....

- 7 (أ) 6 (ب) 5 (ج) 8 (د)

عدد متشكلات الصيغة الجزيئية  $C_5H_{10}$  التى تحتوى على مجموعتى ميثيل تساوى .....

- 3 (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د)

## تحضير الألكينات

يمكن الحصول على البروبين عن طريق نزع الماء من .....

- $CH_3-CH_2-OH$  (ب)  $CH_3-CHOH-CH_3$  (أ)  
 $CH_3-CHOH-CH_2-CH_3$  (د)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-OH$  (ج)

عند تسخين كبريتات ألكيل هيدروجينية  $C_xH_ySO_4H$  عند  $180^\circ C$ 

أى مما يلى تكون صيغة الناتج ؟

- $C_xH_{y+1}$  (د)  $C_xH_{y-1}$  (ج)  $C_xH_y$  (ب)  $C_xH_{2y}$  (أ)

عند تفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز عند  $80^\circ C$ ، فإن الماء الناتج يتكون من .....

- (أ) الكحول الإيثيلي  
(ب) حمض الكبريتيك المركز  
(ج)  $OH$  من الكحول الإيثيلي،  $H$  من حمض الكبريتيك المركز  
(د)  $H$  من الكحول الإيثيلي،  $OH$  من حمض الكبريتيك المركز

## الخواص الفيزيائية للألكينات (الحالة الفيزيائية - الذوبان)

أى من أزواج المركبات التالية لهما نفس الحالة الفيزيائية، ولا يقعان فى نفس السلسلة المتجانسة ؟

- $C_5H_{10}$ ،  $C_5H_{12}$  (د)  $C_8H_{18}$ ،  $C_6H_{14}$  (ج)  $C_{14}H_{28}$ ،  $C_{13}H_{26}$  (ب)  $C_4H_{10}$ ،  $C_6H_{12}$  (أ)

جميع ما يلى ينطبق على البروبين ماعدا .....

- (أ) يحتوى على مجموعة ميثيل واحدة  
(ب) يذوب فى الإثير والبنزين ورابع كلوريد الكربون  
(ج) مركب غير قطبي لا يذوب فى الماء  
(د) سائل عند درجة حرارة الغرفة



الخواص الكيميائية للألكينات ( الاحتراق - تفاعلات الإضافة - الأكسدة - البلمرة )

٢٢ يحترق هيدروكربون  $C_xH_y$  احتراقاً تاماً، ليعطى مجموع عدد مولات (Y) من  $H_2O$ ،  $CO_2$ ، أى مما يلى يمكن أن يكون الهيدروكربون ؟

- (أ) ألكان (ب) ألكين (ج) هيدروكربون أروماتى (د) ألكاين

٢٣ عند التكسير الحرارى الحفزي لهيدروكربون (X)، نتج هيدروكربون (Y) الذى يوجد بنسبة أكبر فى غاز البوتاجاز فى المناطق الباردة، وهيدروكربون (Z) الذى يستخدم كمونيمر لتحضير بوليمر يُستخدم فى صناعة المفارش والسجاد. فإن نواتج احتراق 1 مول من Y تشبه نواتج احتراق 1 مول من Z فى .....

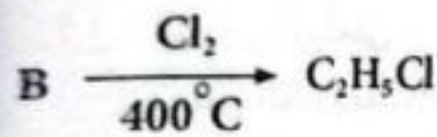
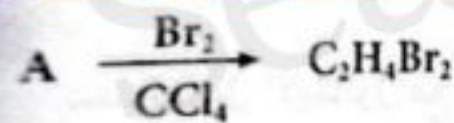
- (أ) عدد مولات  $CO_2$  الناتجة (ب) عدد مولات  $H_2O$  الناتجة  
(ج) مقدار الطاقة المنطلقة (د) مجموع عدد مولات الغازات والأبخرة الناتجة

٢٤ بارافين X كتلته المولية 142 g/mol، عند إجراء عملية تكسير حرارى حفزي له يعطى 2 مول من المركب Y ومول من المركب Z، حيث أن المركب Y هو أبسط ألكين تُطبق عليه قاعدة ماركونيكوف، فإن عدد مولات ثانى أكسيد الكربون الناتجة من احتراق مول من المركب Z تساوى .....

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 6 (د) 7

٢٥ أى من المركبات الآتية يتشبع المول الواحد منها بالعدد الأكبر من مولات الهيدروجين فى الظروف المناسبة :

- (أ)  $CH_3CHCH(CH_2)_2CH_3$  (ب)  $CH_3CH_2CH(CH_3)CH_3$   
(ج)  $(CH_3)_2CCHCH_2CHCH_2$  (د)  $(CH_3)_3CCH_2CH(CH_3)_2$



٢٦ A، B مركبان عضويان يتفاعلان كما يلى :

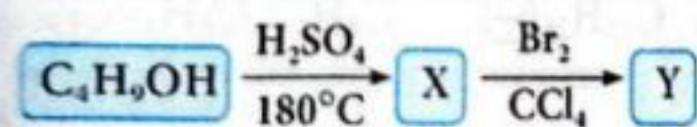
أى مما يلى صحيح عن المركبين A، B ؟

- (أ) A، B كلاهما ألكين (ب) A، B كلاهما ألكان  
(ج) A أنشط من B (د) B أنشط من A

٢٧ ألكين (A) يتفاعل مع البروم المذاب فى رابع كلوريد الكربون لينتج  $C_xH_yBr_2$

أى مما يلى يكون صيغة الكحول الذى يمكن تحضير (A) منه ؟

- (أ)  $C_xH_yOH$  (ب)  $C_xH_{y+1}OH$  (ج)  $C_xH_{2y+1}OH$  (د)  $C_xH_{2y}OH$



٢٨ فى المخطط التالى :

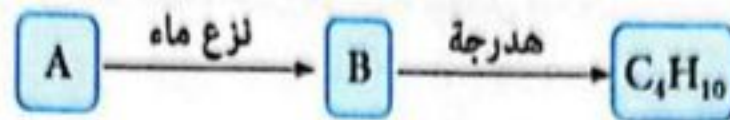
إذا علمت أن الكحول مستمر السلسلة،

أى مما يلى صحيح بالضرورة للمركب Y ؟

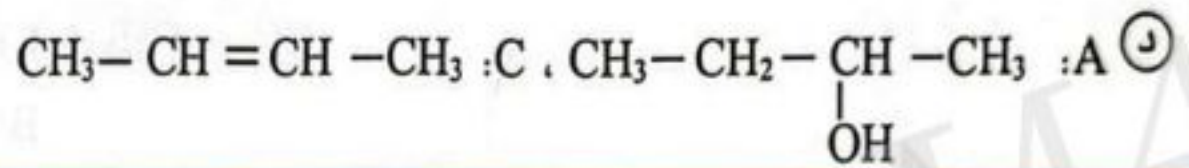
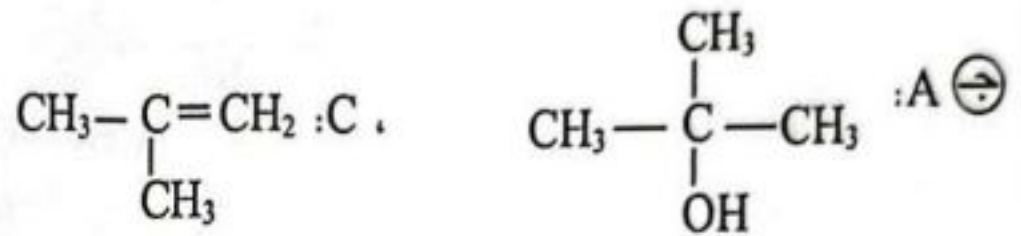
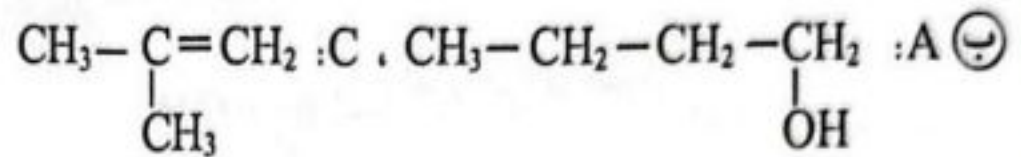
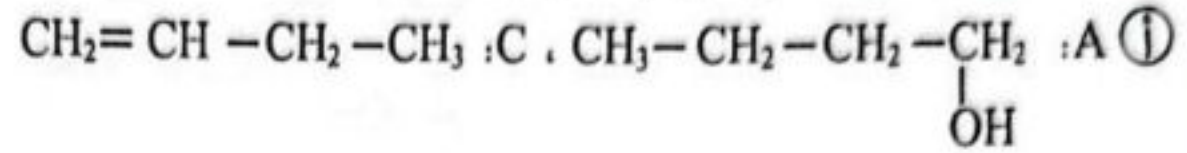
- (أ) 1، 2-ثنائى برومو بيوتان (ب) 2-برومو بيوتان  
(ج) 2، 3-ثنائى برومو بيوتان (د) ثنائى برومو بيوتان



من مخطط التفاعلات الآتية :



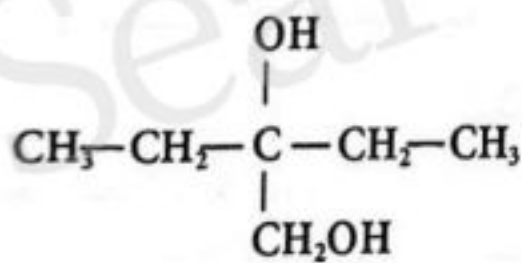
فيكون المركب A، ومتشكل المركب B غير المتماثل C هما :



تفاعل ألكين مع برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي لينتج مركب صيغته C<sub>m</sub>H<sub>w</sub>O<sub>z</sub>،  
أي مما يلي يُعد صحيحًا لصيغة الألكين ؟



المركب التالي :



ينتج من تفاعل برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي مع أي مما يلي :

- ① 3-ميثيل-2-بنتين  
② 2-إيثيل-1-بيوتين  
③ 2-ميثيل-2-بنتين  
④ 2-إيثيل-2-بيوتين

أضيف محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي إلى سائلين في مختبرين (١)، (٢) عند درجة حرارة الغرفة، لوحظ عدم اختفاء لون البرمنجنات في المختبر (١)، واختفاء لون البرمنجنات في المختبر (٢)،

أي مما يلي يكون في المختبرين (١)، (٢) ؟

المختبر (١)	المختبر (٢)	
بروبين	1-بيوتين	①
بروبان	2-بيوتين	②
بروبان	1-بنتين	③
بنتان	1-بنتين	④



عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى المركب 4-برومو - 1-بيوتين يتكون .....

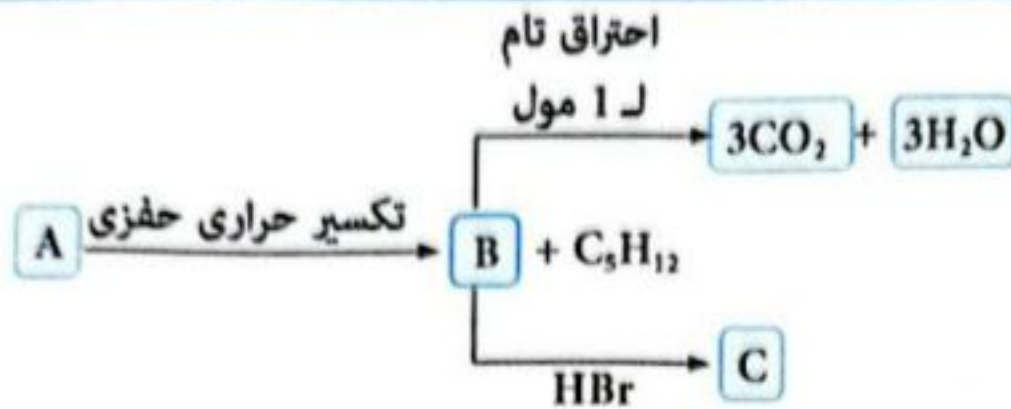
Ⓐ 2، 4-ثنائي بروموبيوتان

Ⓑ 1، 3-ثنائي بروموبيوتان

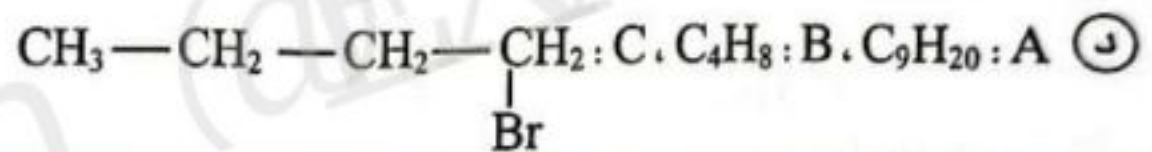
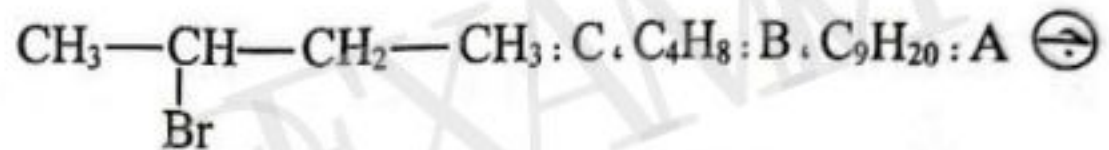
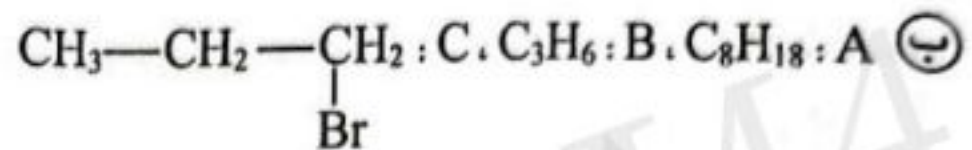
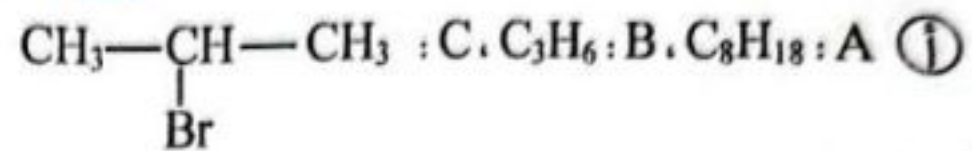
Ⓒ 2، 3-ثنائي بروموبيوتان

Ⓓ 1، 4-ثنائي بروموبيوتان

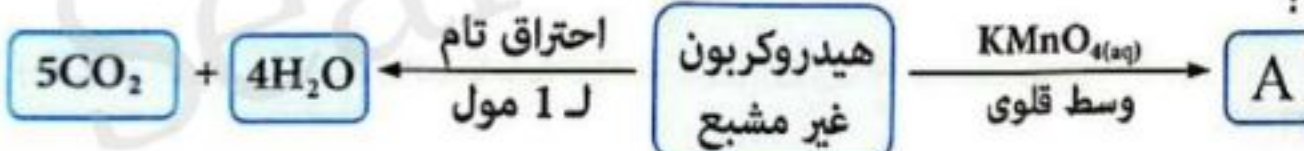
من مخطط التفاعلات الآتية :



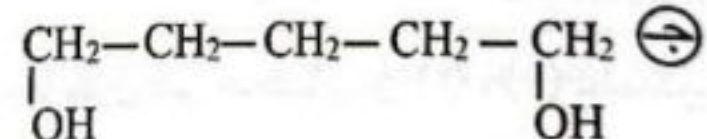
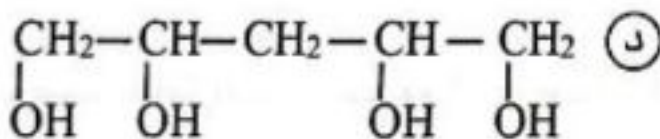
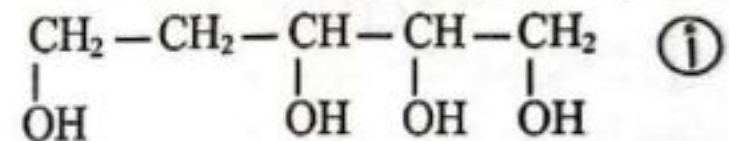
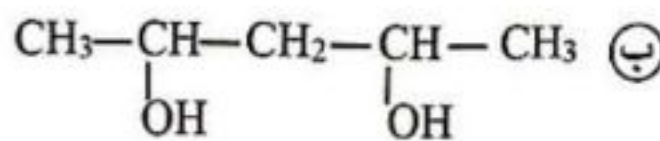
فتكون المركبات A، B، C هي :



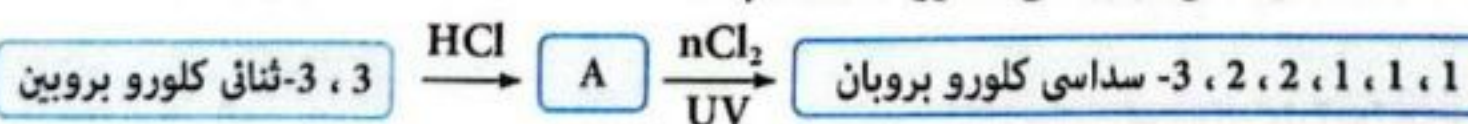
من مخطط التفاعلات الآتية :



فيكون المركب A هو :



من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :



، فيكون المركب A وعدد المولات n .....

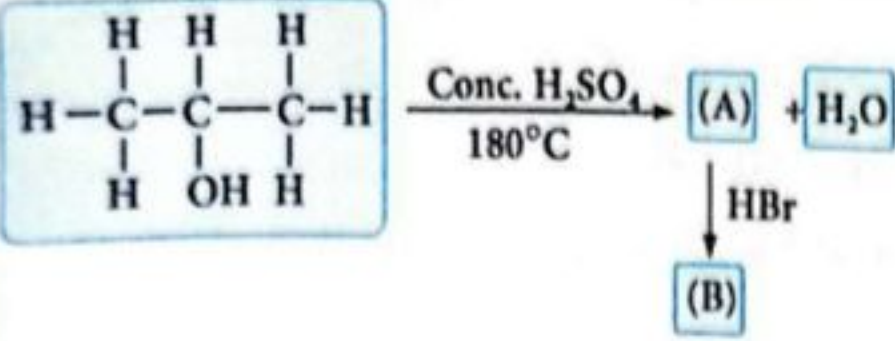
Ⓑ A : 1، 1، 2-ثلاثي كلورو بروبان ، n = 4

Ⓐ A : 1، 1، 2-ثلاثي كلورو بروبان ، n = 3

Ⓓ A : 2، 3، 3-ثلاثي كلورو بروبان ، n = 4

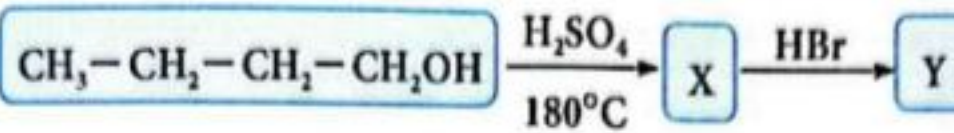
Ⓒ A : 2، 3، 3-ثلاثي كلورو بروبان ، n = 3





وفقاً للمخطط التالي :  
فإن المركب (B) يُسمى .....

- ① 1- برومو بروبان  
② 2- برومو -2- ميثيل بروبان  
③ 2- برومو بروبان  
④ 2- برومو بروبين



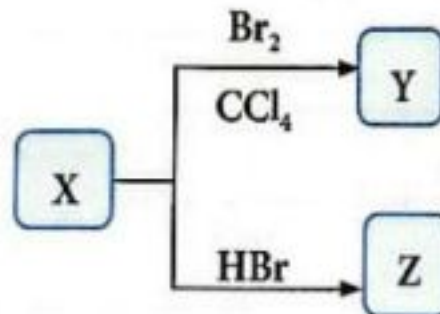
أي مما يلي يكون أيزومر Y ؟

- ① 2- برومو بيوتان  
② 1- برومو بيوتان  
③ 2، 3- ثنائي برومو بيوتان  
④ 1، 2- ثنائي برومو بيوتان

إذا علمت أن A ، B مركبات عضوية، وعند إجراء عملية هيدرة حفزية لـ A نحصل على B، وعند إجراء عملية نزع ماء لـ B نحصل على A. فأى من الآتى صحيح ؟

- ① A ، B من الهيدروكربونات  
② A ، B مركبات غير مشبعة  
③ عند إضافة قليل من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى B يزول اللون  
④ عند إضافة قليل من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى A يزول اللون

باستخدام مايلي :

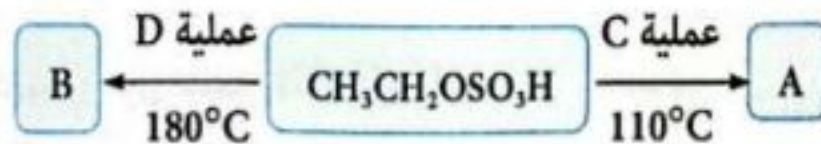


إذا علمت أن X هو أبسط الألكينات غير المتماثلة، أى مما يلي يعبر عن Y ، Z تعبيراً صحيحاً ؟

- ① Y : 1- برومو بروبان ، Z : 2- برومو بروبان  
② Y : 1، 2- ثنائي برومو بروبان ، Z : 1- برومو بروبان  
③ Y : 1، 2- ثنائي برومو بروبان ، Z : 2- برومو بروبان  
④ Y : 2، 3- ثنائي برومو بروبان ، Z : 1- برومو بروبان

من المخطط المقابل، إذا علمت أن A ، B مركبان عضويان :

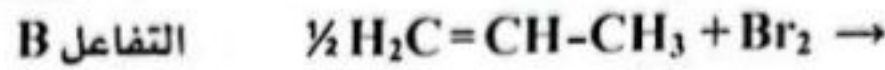
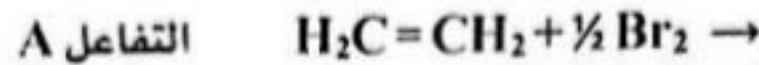
أى مما يلي صحيح ؟



- ① ناتج العملية C أبسط الألكينات  
② تُسمى العملية D بالتحلل المائي  
③ عند نزع الماء من A نحصل على B  
④ يُعتبر المركب A من الهيدروكربونات



من التفاعلات A ، B :



، فإن لون البروم الأحمر المذاب في رابع كلوريد الكربون للتفاعل A ، B .....

Ⓐ A ، B يزول اللون

Ⓑ A ، B يظل اللون

Ⓒ A يزول اللون، B لا يزول اللون

Ⓓ A لا يزول اللون، B يزول اللون

A ، B ، C ثلاثة مركبات عضوية :

A : هيدروكربون أليفاتي ذو سلسلة مستقيمة صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ 

B : ناتج من نزع الماء من الكحول الإيثيلي

C : ناتج هدرجة الغاز العضوي الناتج من نزع الماء من الكحول الإيثيلي

عند إضافة 2 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى 1 mol من المركبات

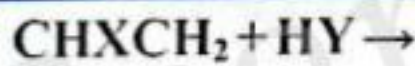
A ، B ، C كل على حدة، فإن لون البروم :

Ⓐ A : تقل درجة اللون، B : يزول، C : يظل

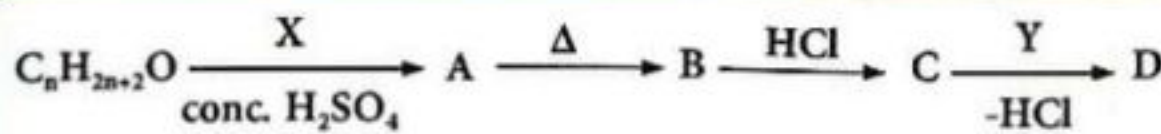
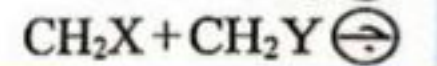
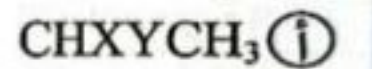
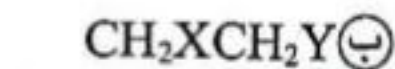
Ⓐ A : يزول، B : تقل درجة اللون، C : يظل

Ⓑ A : يزول، B : يزول، C : يظل

Ⓒ A : يظل، B : يزول، C : يزول



ما ناتج التفاعل التالي في الظروف المناسبة للتفاعل ؟ .....



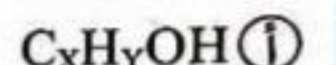
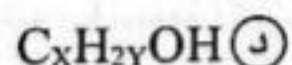
ادرس المخطط المقابل، ثم أجب :

أي مما يلي صحيح ؟

الاختيار	X	Y	C
Ⓐ	180°C	هلجنة بالإضافة	مشتق ألكين
Ⓑ	80°C	هلجنة بالإضافة	مشتق ألكان
Ⓒ	80°C	هلجنة بالاستبدال	مشتق ألكان
Ⓓ	180°C	هلجنة بالاستبدال	مشتق ألكين

ألكين (A) يتفاعل مع بروميد الهيدروجين لينتج  $\text{C}_x\text{H}_y\text{Br}$ ،

أي مما يلي يكون صيغة الكحول الذي يُنزع منه الماء لتحضير (A) ؟





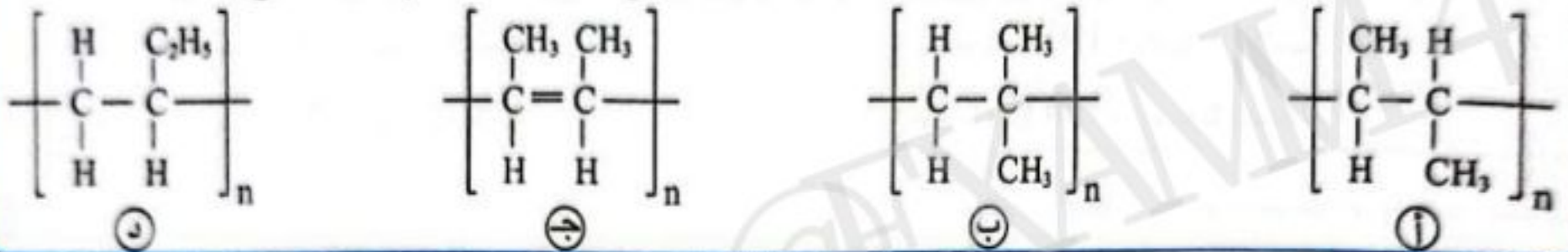
عند إضافة برمنجانات البوتاسيوم القاعدية إلى 3، 4 - ثنائي ميثيل - 3 - هكسين، فإن لونه برمنجانات البوتاسيوم .....

- ① يزول، والتفاعل يخضع لقاعدة ماركونيكوف  
 ② يزول، والتفاعل لا يخضع لقاعدة ماركونيكوف  
 ③ لا يزول، والتفاعل يخضع لقاعدة ماركونيكوف  
 ④ لا يزول، والتفاعل لا يخضع لقاعدة ماركونيكوف

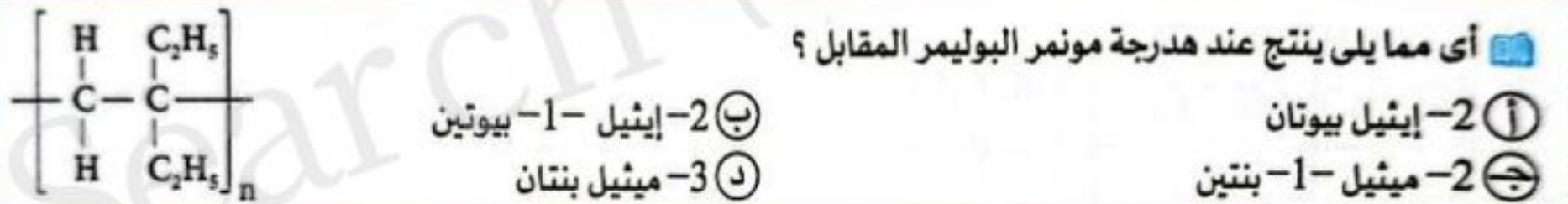
يُستخدم تفاعل باير للكشف عن وجود الرابطة الثنائية في الهيدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة بسبب .....

- ① زوال اللون البنفسجي للبرمنجانات، وتكون مركب عضوي يذوب في الماء  
 ② زوال اللون البنفسجي للبرمنجانات، وتكون مركب هيدروكربوني غير ملون  
 ③ تكون مركب ثنائي الهيدروكسيل غير مشبع عديم اللون  
 ④ تكون مركب ملون، يُستخدم كمادة مانعة لتجمد الماء في مبردات السيارات

عند استبدال ذرتي هيدروجين من غاز الإيثيلين بمجموعتي ميثيل، لينتج ألكين متماثل ثم بلمرة الناتج يتكون .....



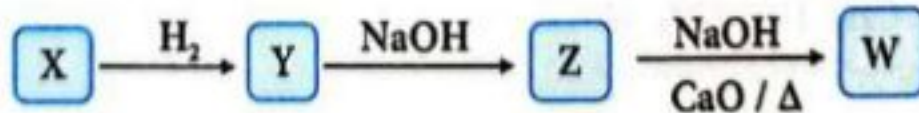
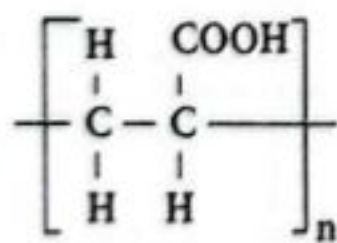
أي مما يلي ينتج عند هدرجة مونمر البوليمر المقابل ؟



عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى المونيمر الذي يُحضّر منه P.V.C يتكون .....

- ① 2- برومو - 2- كلورو إيثان  
 ② 2- برومو بروبان  
 ③ 1- برومو - 1- كلورو إيثان  
 ④ 1- كلورو - 1- برومو إيثان

باستخدام مونمر البوليمر المقابل (X)



أي مما يلي صحيح لمركبات المخطط السابق ؟

- ①  $\text{CH}_3\text{COONa}$  : Z  
 ②  $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{COOH}$  : Y  
 ③  $\text{CH}_3-\text{CH}_3$  : W  
 ④  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$  : X



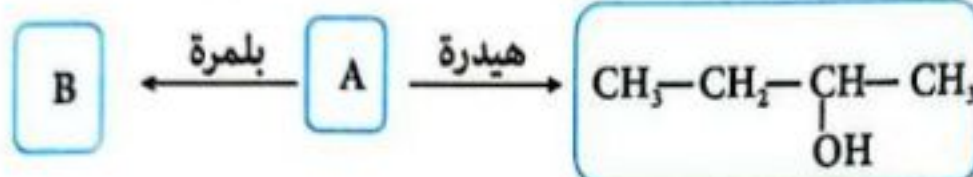
عند إضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي إلى المادتين (A) ، (B) - كل على حدة - لوحظ زوال اللون مع المادة (A) فقط ولم يزل اللون مع المادة (B) ، أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

(تجريبى / مايو ٢٠٢١)

- ① المركب (A) هو 2 - ميثيل - 2 - بنتين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2 ، 3  
 ② المركب (A) هو 2 - ميثيل - 2 - بنتين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 1 ، 2  
 ③ المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2 ، 3  
 ④ المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 1 ، 2

### ثانياً أسئلة المقال

من مخطط التفاعلات الآتية التى تُجرى فى الظروف المناسبة :

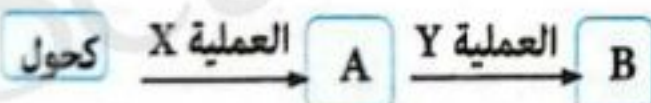


استنتج صيغة المركب A غير المتماثل ، المركب B

من مخطط التفاعلات الآتية التى تُجرى فى الظروف المناسبة :

$$\text{CH}_3\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---}\underset{\text{OH}}{\text{CH}} \xrightarrow[180^\circ\text{C}]{\text{نزع ماء}} \text{A} \xrightarrow{\text{HBr}} \text{B}$$

استنتج متشكل المركب A غير المتماثل والمركب B الناتج منه ؟

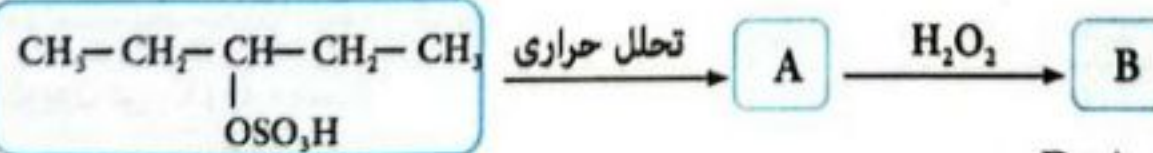


من مخطط التفاعلات الآتية التى تُجرى فى الظروف المناسبة :

، فإذا علمت ان المركب B يستخدم فى صناعة المفارش ، استنتج :

صيغة الكحول ، وصيغة المركب A ، والعملية X والعملية Y

من مخطط التفاعلات الآتية التى تُجرى فى الظروف المناسبة :



استنتج صيغة المركبين A ، B

الكين (X) كتلته المولية 70 g/mol ويحتوى على مجموعة ميثيل واحدة.

(C = 12 , H = 1)

اكتب معادلة تفاعله مع كل من :

(١) البروم المذاب فى رابع كلوريد الكربون.

(٢) غاز كلوريد الهيدروجين



- ٦٦ مركبان عضويان (A) ، (B) من الهيدروكربونات ذات السلسلة المفتوحة، المركب (A) عدد ذرات الكربون به 3 والمركب (B) عدد ذرات الكربون به 6 والمركب (B) أنشط كيميائياً من المركب (A) ، فإن (A) ، (B) هما .....
- ① (A) ألكان غازي ، (B) ألكين سائل  
② (A) ألكان سائل ، (B) ألكين سائل  
③ (A) ألكان غازي ، (B) ألكين غازي  
④ (A) ألكان غازي ، (B) ألكان سائل
- (دور ثاني ٢٠٢١)

٦٧

- ٦٧ عند احتراق مول من ألكان (X) وألكين (Y) احتراقاً تاماً - كل على حدى - فإن عدد مولات بخار الماء الناتج من (X) و (Y) .....
- ① من (n+1) X ، من (n) Y  
② من (n-1) X ، من (n+1) Y  
③ من  $\frac{(3n-1)}{2}$  X ، من  $\frac{(3n)}{2}$  Y  
④ من (3n+1) X ، من (3n) Y
- (دور أول ٢٠٢١)

٦٨

- ٦٨ عند تفاعل 1 mol من الإيثين مع وفرة من الكلور، فإن عدد مولات الكلور اللازمة للحصول على مركب هالوجيني لا يحتوي على هيدروجين (في الظروف التي تناسب هذه التفاعلات) تساوي .....
- ① 1 mol  
② 5 mol  
③ 2.5 mol  
④ 1.5 mol
- (دور ثاني ٢٠٢١)

٦٩

- ٦٩ التفاعلات الآتية تتم في الظروف المناسبة للحصول على مركبات (A) ، (B) ، (C) كما يلي:
- $R-CH_2OH \xrightarrow{\text{حمض معدني}} A \xrightarrow{\Delta} B \xrightarrow{\text{هدرجة}} C$
- فإذا علمت أن (B) يخضع لقاعدة ماركونيكوف، فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) هي .....
- ① (A) كبريتات إيثيل هيدروجينية ، (B) إيثين ، (C) إيثان.  
② (A) إيثين ، (B) كبريتات إيثيل هيدروجينية ، (C) إيثان.  
③ (A) كبريتات برويل هيدروجينية ، (B) بروين ، (C) بروبان.  
④ (A) بروين ، (B) بروبان ، (C) كبريتات برويل هيدروجينية.
- (دور أول ٢٠٢١)

٧٠

- ٧٠ يعتبر تفاعل غاز الإيثين مع محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي .....
- ① أكسدة واختزال ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.  
② أكسدة واختزال ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.  
③ أكسدة فقط ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.  
④ أكسدة فقط ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.
- (دور ثاني ٢٠٢٢)

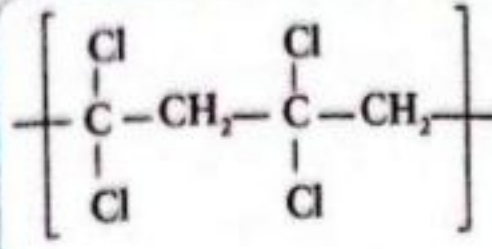
٧١

- ٧١ يعتبر تفاعل 1 - بيوتين مع فوق أكسيد الهيدروجين (عديم اللون) تفاعل .....
- ① أكسدة واختزال ويعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة  
② أكسدة فقط ولا يعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة  
③ أكسدة واختزال ولا يعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة  
④ أكسدة فقط ويعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة
- (دور ثاني ٢٠٢١)

٧٢

- ٧٢ يمكن تحضير المونومر اللازم للحصول على البولييمر المستخدم في صناعة عوازل الأرضيات من تفاعل .....
- ① الإيثاين مع  $Cl_2$  ② الإيثاين مع  $HCl$  ③ الإيثين مع  $HCl$  ④ الإيثين مع  $Cl_2$
- (دور ثاني ٢٠٢٣)

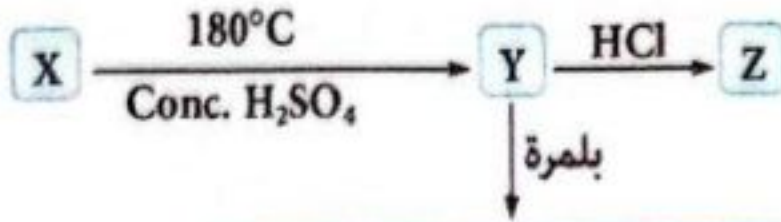




(ب) عمليات التنظيف الجاف  
(د) مخدر آمن

أي مما يلي يعبر عن أحد استخدامات ناتج إضافة كلوريد الهيدروجين لمونيمر البوليمر المقابل؟

- (أ) مواسير الصرف الصحي  
(ج) جراكن الزيوت المعدنية



بوليمر W لين ويتحمل المواد الكيميائية

ادرس المخطط الذي أمامك، ثم أجب :

أي مما يلي صحيح ؟

- (أ) X : إيثانول ، W : بولي برويلين  
(ب) Z : كلوريد إيثيل ، X : إيثانول  
(ج) Y : بروين ، Z : 2-كلورو برويان  
(د) W : بولي إيثلين ، Z : كلوريد ميثيل

### امتحانات الثانوية العامة

أوليفين عدد الذرات الكلي في الجزيء الواحد منه (18) ذرة، فإن عدد أيزوميراته غير المتفرعة يكون .....

- (أ) 13 (ب) 6 (ج) 4 (د) 3 (دور أول ٢٠٢٢)

(دور ثاني ٢٠٢٢)

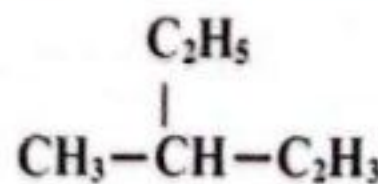
الصيغة البنائية لمركب 2-ميثيل -2-بيوتين هي .....

- (أ)  $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH}_2$   
(ب)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$   
(ج)  $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5) = \text{CH} - \text{CH}_3$   
(د)  $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH} - \text{CH}_3$

التسمية الصحيحة لمركب 2-برومو -5-إثيل -4-هكسين حسب نظام الأيوباك ..... (تجريب / مايو ٢٠٢١)

- (أ) 6-برومو -3-ميثيل -3-هبتين  
(ب) 6-برومو -2-إثيل -2-هكسين  
(ج) 2-برومو -5-ميثيل -4-هبتين  
(د) 2-برومو -5-إثيل -4-بنتين

(دور أول ٢٠٢٣)



الإسم الصحيح للمركب السابق حسب نظام الأيوباك هو .....

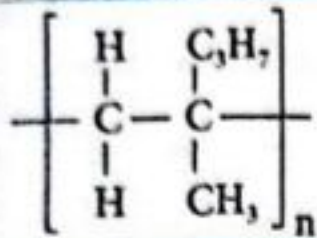
- (أ) 3-ميثيل -1-بنتين (ب) 2-ميثيل بيوتان  
(ج) 2-إثيل بيوتان (د) 3-ميثيل -4-بنتين

(دور أول ٢٠٢١)

عدد مجموعات الميثيلين في إثيل بيوتين تساوي .....

- (أ) 3 (ب) 2 (ج) 4 (د) 1





- (ب) 3-ميثيل-1-بنتين  
(د) 3، 2-ثنائي ميثيل-2-بيوتين

- أي مما يلي قد يعبر عن مونيمر البوليمر المقابل ؟  
(أ) 3، 2-ثنائي ميثيل-1-بيوتين  
(ج) 2-بروبيل - بروين

عند تسخين مركب كلورو إيثين (تحت ضغط مرتفع وفي وجود عوامل مساعدة) يتكون .....

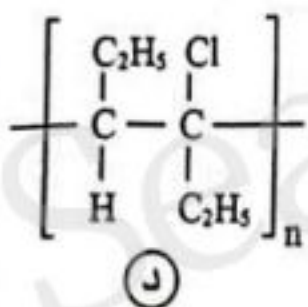
- (أ) بوليمر يُستخدم في صناعة السجاد والمفارش  
(ب) مركب مشبع ذو كتلة مولية كبيرة  
(ج) هيدروكربون أليفاتي مشبع وآخر غير مشبع  
(د) بوليمر يتكون من وحدات متكررة من  $[-\text{CH}_2-\text{CH}_2-]$

الكتلة المولية لبوليمر البولي إيثيلين الناتج من تجمع 1000 وحدة بنائية تساوي .....  
(C = 12, H = 1)  
(أ) 14 g/mol (ب) 28 g/mol (ج) 14000 g/mol (د) 28000 g/mol

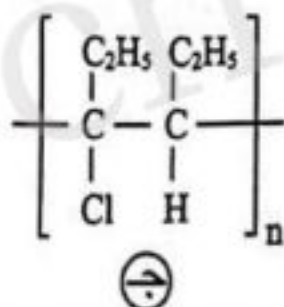
للحصول على بوليمر لين، ويتحمل المواد الكيميائية من الإيثانول، تُجرى العمليات التالية على الترتيب .....

- (أ) نزع ماء عند  $80^\circ\text{C}$  - بلمرة بالإضافة  
(ب) نزع ماء عند  $180^\circ\text{C}$  - بلمرة بالتكاثف  
(ج) نزع ماء عند  $80^\circ\text{C}$  - بلمرة بالتكاثف  
(د) نزع ماء عند  $180^\circ\text{C}$  - بلمرة بالإضافة

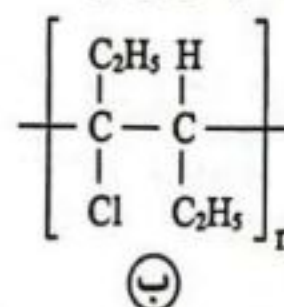
يمكن للمركب التالي  $[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CCHCl}]$  أن يتحول إلى البوليمر الذي صيغته .....  
(بتأثير الضغط ودرجة الحرارة المناسبة ومواد بادئة للتفاعل)



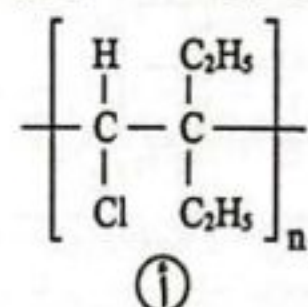
(د)



(ج)

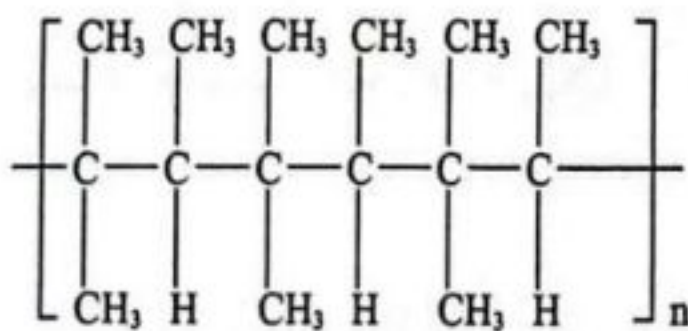


(ب)

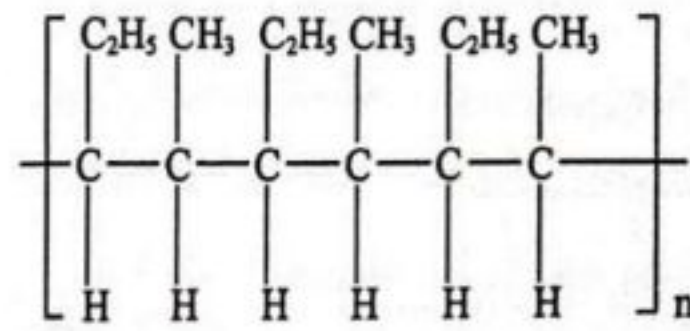


(أ)

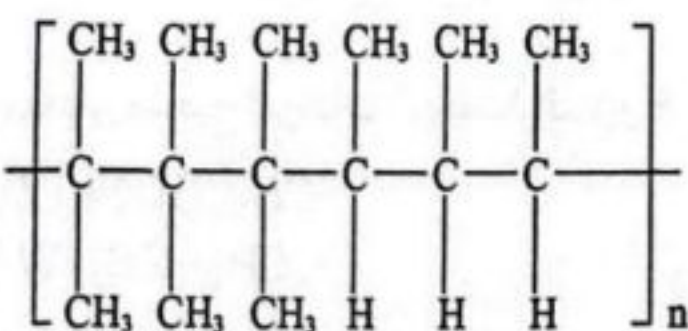
من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :  
 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{نزع ماء}} \text{A} \xrightarrow{\text{بلمرة}} \text{B}$   
فتكون صيغة المركب B المكون من ثلاث وحدات هو :



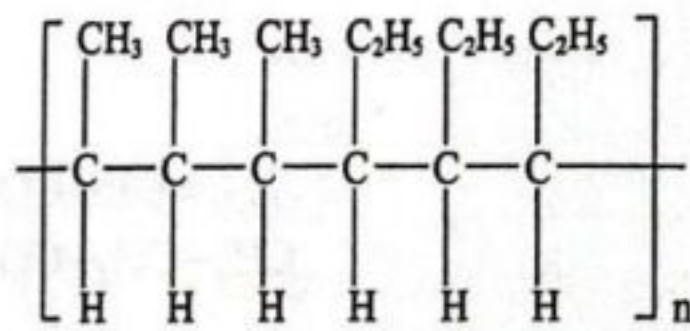
(ب)



(أ)

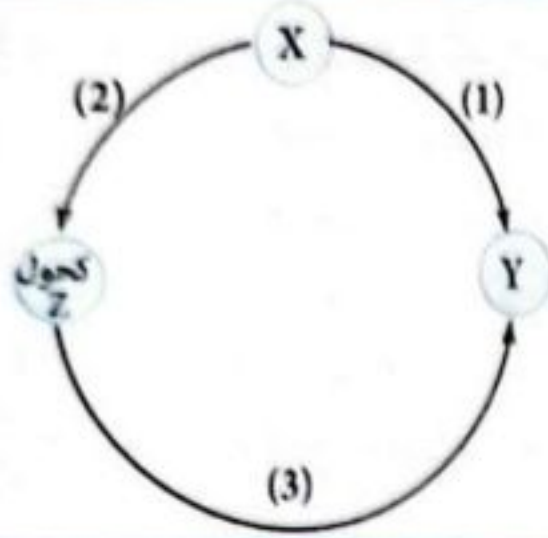


(د)



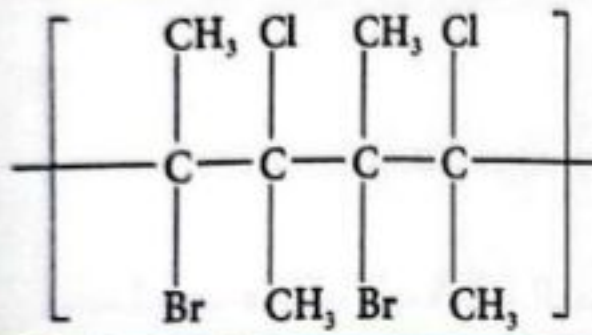
(ج)



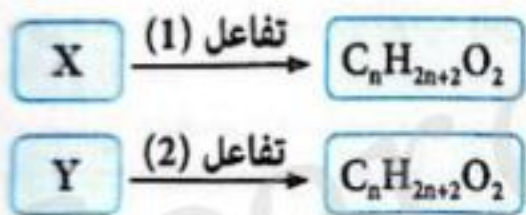


في المخطط الذي أمامك : إذا علمت أن Y ألكين غير متماثل  
يحتوى على 11 رابطة سيجما، ومجموعة ميثيل واحدة.  
اكتب أسماء المركبات X و Y  
وأسماء العمليات 1 و 2 و 3، ودرجات الحرارة التي تتم عندها.

أول فرد في الألكينات الغازية، عند بلمرته ينتج X، وعند أكسدته ينتج Y  
(١) اكتب صيغة كل من X و Y  
(٢) اذكر استخدام لكل من X و Y



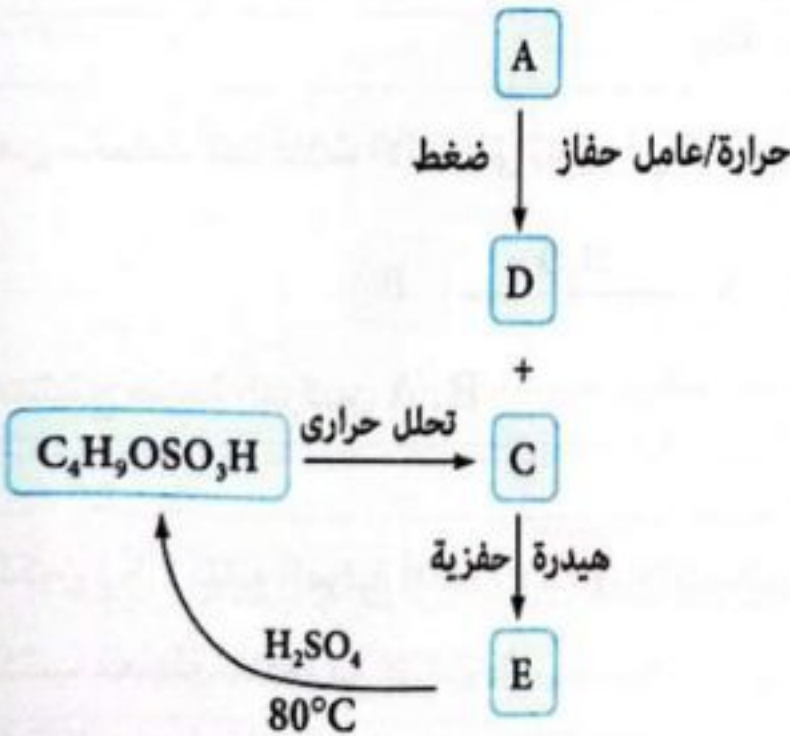
اكتب صيغة المونيمر للبولىمر المقابل مع تسمية المونيمر.



ادرس المخطط الذي أمامك جيدا ثم أجب :  
إذا علمت أن :

X أبسط ألكين، وأن Y أبسط ألكين غير متماثل.

أولاً : أى من المركبين X , Y يخضع لقاعدة ماركونيكوف عند تفاعله مع HX ؟ مع كتابة المعادلة.  
ثانياً : وضح الصيغة البنائية لنواتج التفاعلين (1) ، (2) ؟



ادرس المخطط المقابل جيدا ثم أجب :

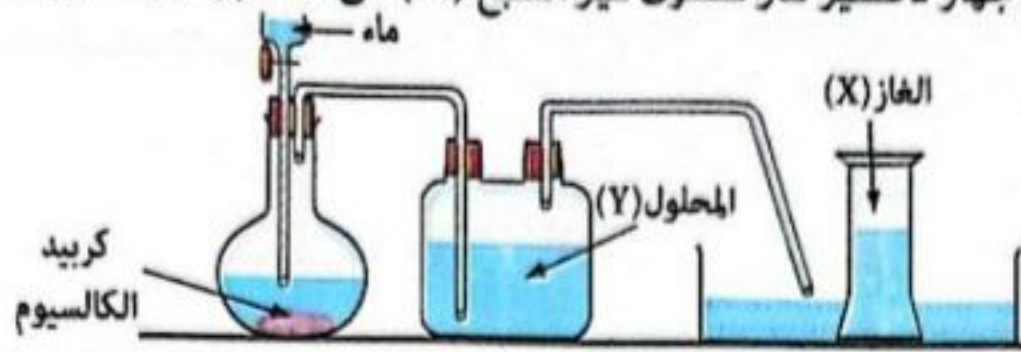
إذا علمت أن A ألكان كتلته المولية 114g/mol  
وأن C مستمر السلسلة يخضع لقاعدة ماركونيكوف  
وأن عدد ذرات الكربون فى C و D متساو

(١) اكتب صيغة C و E

(٢) ناتج تفاعل C مع HCl



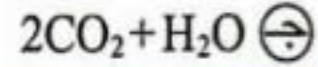
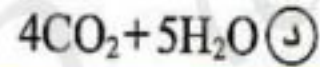
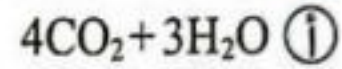
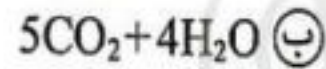
الشكل المقابل يوضح جهاز تحضير غاز عضوي غير مشبع (X) في المختبر، ادرسه جيدًا ثم أجب :



الغاز العضوي (X)	الغازات التي يتخلص منها المحلول (Y)	ناتج إضافة 1 mol من H <sub>2</sub> ثم 1 mol من Br <sub>2</sub> إلى 1 mol من الغاز (X)
① C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S, PH <sub>3</sub>	1, 2 - ثنائي بروموإيثان
② C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S, PH <sub>3</sub>	1, 1 - ثنائي بروموإيثان
③ C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub>	1, 1 - ثنائي بروموإيثان
④ C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub>	1, 2 - ثنائي بروموإيثان

الخواص الكيميائية للألكينات ( الاحتراق - تفاعلات الإضافة )

عند احتراق مول من أبسط ألكاين متفرع في وفرة من الأكسجين في الظروف القياسية ينتج .....



يحترق مول من هيدروكربون C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> احتراقًا تامًا ليعطى عدد مولات من CO<sub>2</sub> ، H<sub>2</sub>O يساوي (Y + 1)، أي مما يلي يمكن أن يكون الهيدروكربون ؟

② ألكان مغلق السلسلة

① ألكان مفتوح السلسلة

④ ألكاين

③ ألكين

في معادلة احتراق 2 مول من ألكاين C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> احتراقًا تامًا.

أي مما يلي يعبر عن الفرق بين (مجموع عدد مولات H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub> ، عدد مولات الأكسجين) ؟

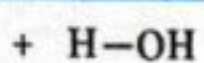
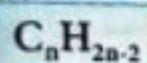
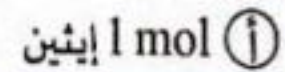
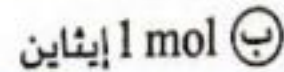
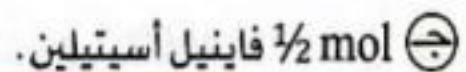
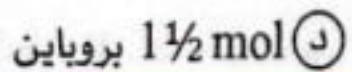
② الفرق = X + 1

① الفرق = Y - 1

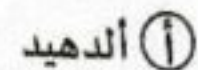
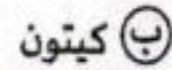
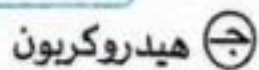
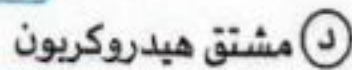
④ الفرق = Y + 1

③ الفرق = X - 1

جميع مايلي يتشبع عند إضافة 2 mol من الهيدروجين في الظروف المناسبة ما عدا .....



في التفاعل التالي أي مما يلي صحيح بالضرورة للمركب الناتج ؟





## أيزومرات الألكاينات

ما عدد المتشكلات مفتوحة السلسلة للصيغة الجزيئية  $C_3H_2Cl_2$  ؟

- ① 2  
② 3  
③ 4  
④ 1

عدد متشكلات الصيغة الجزيئية  $C_4H_4BrCl$  التي تحتوى على مجموعة ميثيل واحدة تساوى .....

- ① 6  
② 5  
③ 4  
④ 3

عدد ايزومرات الصيغة  $H_2C=CH-CH=CH_2$  من الأسيتيلينات .....

- ① 3  
② 2  
③ 4  
④ 1

عدد متشكلات الصيغة الجزيئية  $C_5H_6Cl_2$  التي ينتهي تسميتها ب 2- بنتاين يساوى .....

- ① 4  
② 5  
③ 6  
④ 7

## تحضير الألكاينات

لانتاج 112 L من غاز الإيثاين صناعيًا يلزم استخدام ..... مول من غاز الميثان.

- ① 10 mol  
② 5 mol  
③ 3 mol  
④ 2 mol

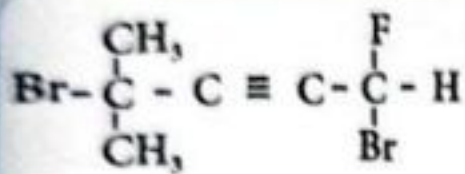
التفاعل الذى ينتج عنه مركب عضوى يقل عدد ذرات الكربون فيه بمقدار واحد عن عدد ذرات الكربون فى المركب العضوى المتفاعل هو ..... ومن التفاعلات التى تتضاعف فيها عدد ذرات الكربون فى المركب العضوى المتفاعل هو ..... على الترتيب.

- ① التقطير الإتلافى - الاحتراق  
② التقطير الجاف - تسخين الميثان إلى  $1400^\circ C$  ثم التبريد السريع  
③ التقطير التجزيئى - التقطير الجاف  
④ التقطير الجاف - الأكسدة فى وجود العوامل المؤكسدة القوية



أي مما يلي صحيح عن إيثيل بنتاين ؟

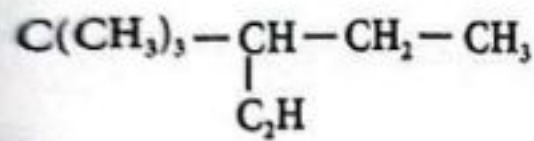
عدد مجموعات الميثيلين	عدد مجموعات الميثيل	
2	2	أ
3	2	ب
2	3	ج
3	3	د



الاسم الصحيح بنظام الأيوباك للمركب التالي هو.....

- أ 1، 4-ثنائي برومو-1-فلورو-4-ميثيل-1-بنتاين  
ب 2، 5-ثنائي برومو-1-فلورو-2-ميثيل-3-بنتاين  
ج 1، 4-ثنائي برومو-1-فلورو-4، 4-ميثيل-2-بيوتاين  
د 1، 4-ثنائي برومو-1-فلورو-4-ميثيل-2-بنتاين

أي مما يلي اسم المركب التالي حسب نظام الأيوباك ؟



- أ 3-إيثيل-4، 4-ثنائي ميثيل-1-بنتاين  
ب 3-إيثيل-2، 2-ثنائي ميثيل-1-بنتاين  
ج 4، 4-ثنائي ميثيل-2-إيثيل-2-بنتين  
د 2، 2-ثنائي ميثيل-3-إيثيل-2-بنتين

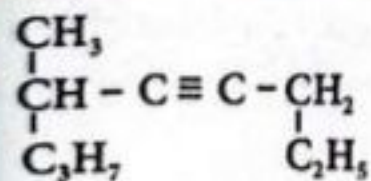
اسم الأيوباك الصحيح للمركب 2، 2-ثنائي كلورو-5، 5-ثنائي برومو-3-بنتاين هو.....

- أ 1، 1-ثنائي برومو-4، 4-ثنائي كلورو-2-بنتاين  
ب 1، 1-ثنائي برومو-4، 4-ثنائي كلورو-3-بنتاين  
ج 1، 1-ثنائي كلورو-4، 4-ثنائي برومو-2-بنتاين  
د 1، 1-برومو-4، 4-كلورو-2-بنتاين

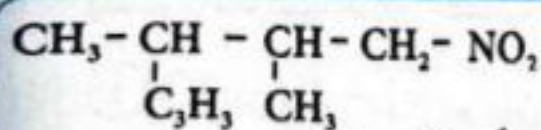
ما وجه الاعتراض على التسمية التالية 4-إيثيل-4-ميثيل-2-بنتاين ؟

- أ لم يتم الترقيم من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية  
ب لم يتم الترقيم من الطرف الأقرب للتفرع  
ج لم يتم اختيار أطول سلسلة كربونية مستمرة  
د لم يراع الترتيب الأبجدي للتفرعات

تسمية المركب المقابل بنظام الأيوباك هي.....



- أ 4-ميثيل-5-نوناين  
ب 2، 3-ثنائي ميثيل-4-أوكتاين  
ج 1-إيثيل-4-ميثيل-2-هبتاين  
د 1-إيثيل-4-بروبيل-2-بنتاين



اسم الأيوباك للمركب المقابل.....

- أ 2، 3-ثنائي ميثيل-1-نيتروبيوتاين  
ب 4، 5-ثنائي ميثيل-6-نيترو-1-هكسين  
ج 4، 5-ثنائي ميثيل-6-نيترو-1-هكساين  
د 4، 5-ثنائي ميثيل-6-نيترو-3-هكساين



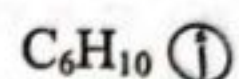
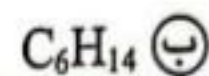
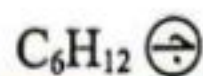


الأسئلة المشار إليها بالعلامة مجاب عنها بالتفسير

## أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

### مقدمة الأكاينات

الكاين يحتوى على 15 رابطة سيجما تكون صيغته الجزيئية .....



جميع العبارات التالية صحيحة عن الأكاينات ما عدا .....

Ⓐ مركبات عضوية هيدروكربونية أليفاتية مفتوحة السلسلة غير مشبعة

Ⓑ أبسط مركباتها يحضر معملياً عن طريق تنقيط الماء على كبريد الكالسيوم

Ⓒ يمكن حساب عدد الروابط سيجما في الجزئ الواحد منها من العلاقة  $3n-1$

Ⓓ أبسط مركباتها المتفرعة يحتوى على 5 ذرات كربون وصيغته الجزيئية  $C_5H_8$

الكاين به 5 ذرات كربون ولا يحتوى على مجموعات ميثيلين فإنه يحتوى على ..... مجموعة ميثيل :

Ⓐ 4

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 3

إذا علمت أن جزئ الكاين يحتوى على 12 ذرة هيدروجين .

أى مما يلى يعد صحيحاً عن هذا الأكاين ؟

Ⓐ أبسط الكاين متفرع Ⓑ أبسط إيثيل الكاين Ⓒ أبسط ثنائى إيثيل الكاين Ⓓ أبسط ثنائى ميثيل الكاين

الكاين يحتوى الجزئ منه على عدد من ذرات الهيدروجين  $m$  فأى مما يلى يكون عدد ذرات الكربون فى الجزئ ؟

Ⓐ عدد ذرات الكربون  $= \frac{m}{2}$

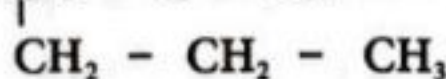
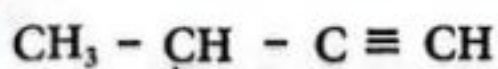
Ⓐ عدد ذرات الكربون  $= \frac{m+2}{2}$

Ⓑ عدد ذرات الكربون  $= \frac{2m-2}{2}$

Ⓑ عدد ذرات الكربون  $= \frac{m-2}{2}$

### تسمية الأكاينات

يسمى المركب التالى حسب نظام الأيوباك ب.....



Ⓐ 3-بروبيل - 1-بيوتاين

Ⓑ 2-بروبيل - 3-بيوتاين

Ⓒ 3-ميثيل - 1-هكساين

Ⓓ 3-ميثيل - 2-هكساين



٤٦



فيكون الاسم الشائع للمركبات D, C, B هي .....

- ① C : إيثانال, B : كلوريد فاينيل, D : بولي كلورو إيثين  
 ② C : أسيتالدهيد, B : كلوريد فاينيل, D : بولي فاينيل كلوريد  
 ③ C : أسيتالدهيد, B : كلورو إيثين, D : بولي كلورو إيثين  
 ④ C : إيثانال, B : كلورو إيثين, D : بولي فاينيل كلوريد

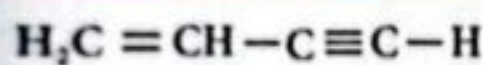
٤٧



فتكون المركبات E, A هي .....

- ① A : بروميد الميثيلين, E : 2, 1 - ثنائي برومو إيثان  
 ② A : بروميد الميثيل, E : 2, 1 - ثنائي برومو إيثان  
 ③ A : بروميد الميثيل, E : 1, 1 - ثنائي برومو إيثان  
 ④ A : بروميد الميثيلين, E : 1, 1 - ثنائي برومو إيثان

٤٨

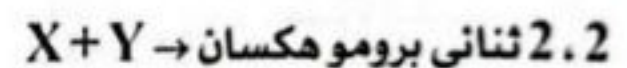


أي مما يلي يعبر عن ناتج إضافة وفرة من HBr إلى الفاينيل أسيتلين .....

- ① 2, 2 - ثنائي برومو بيوتان  
 ② 3, 3, 2 - ثلاثي برومو بيوتان  
 ③ 2, 3 - ثنائي برومو - 1 - بيوتين  
 ④ 3, 2, 2 - ثلاثي برومو بيوتان

٤٩

في التفاعل التالي :

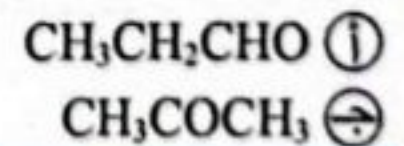
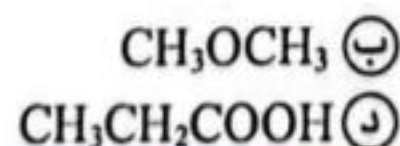
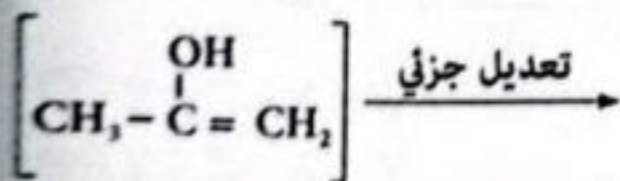


أي مما يلي يمكن أن يكون X, Y ؟

Y	X	
Br <sub>2</sub>	3 - هكسين	①
HBr	3 - هكساين	②
HBr	2 - برومو - 1 - هكسين	③
Br <sub>2</sub>	2 - برومو - 1 - هكسين	④

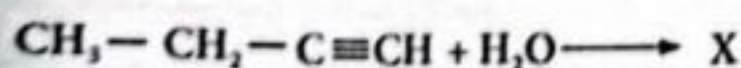
٥٠

ما صيغة المركب الناتج من العملية التالية ؟

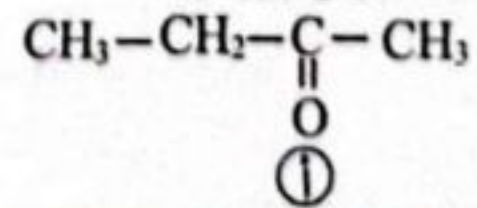
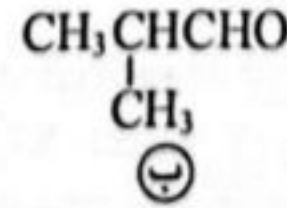
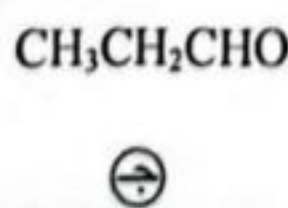
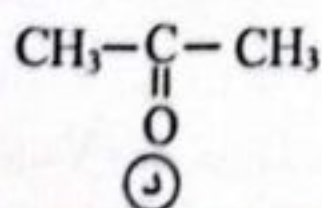


٥١

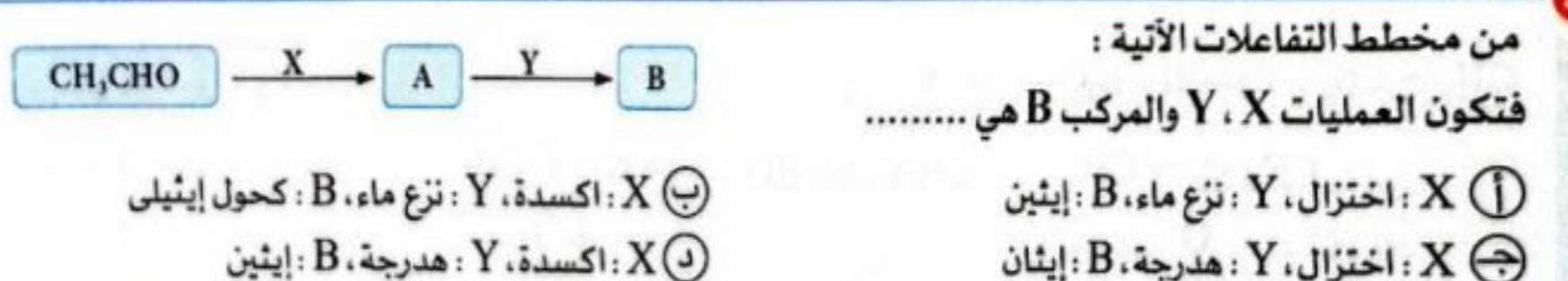
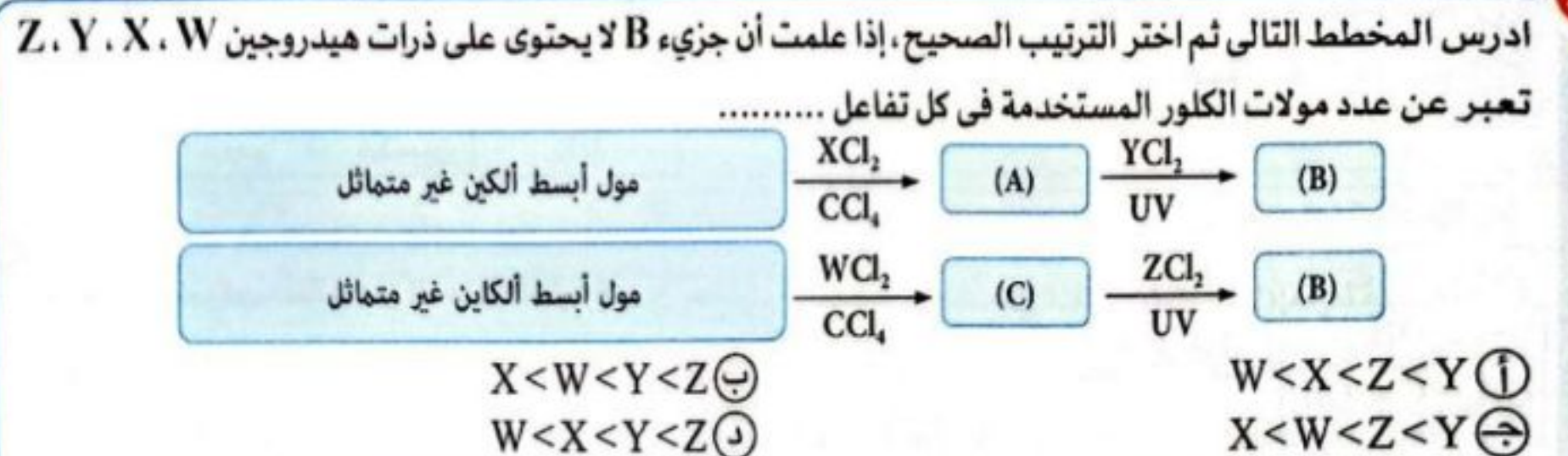
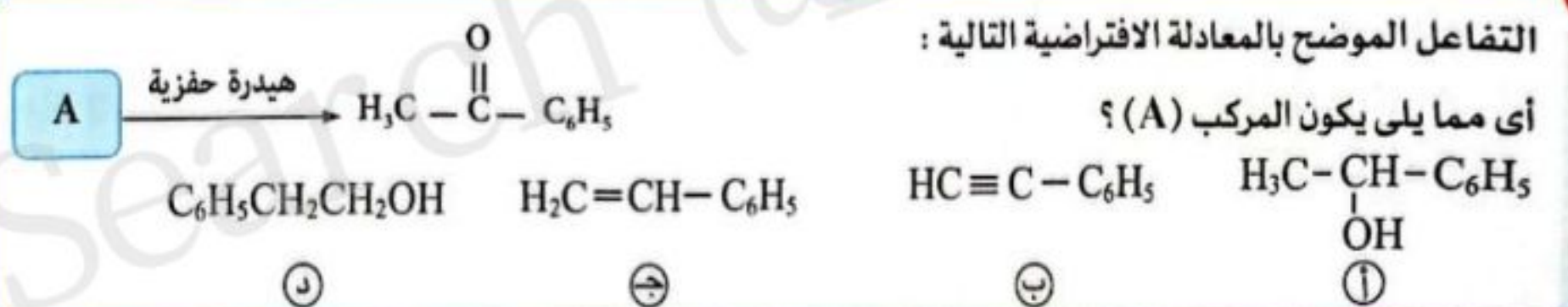
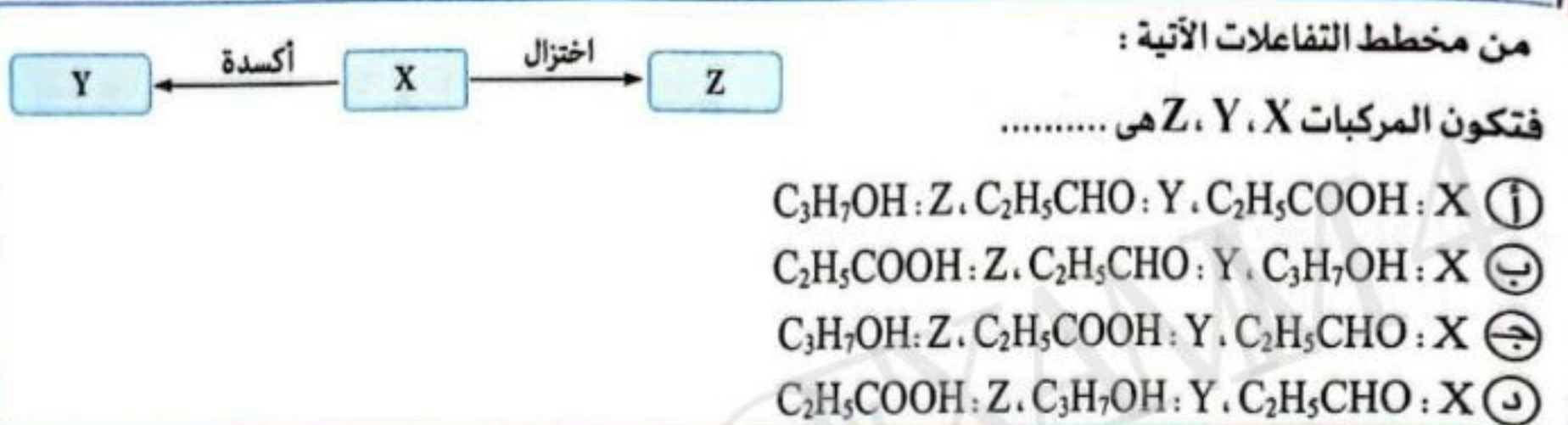
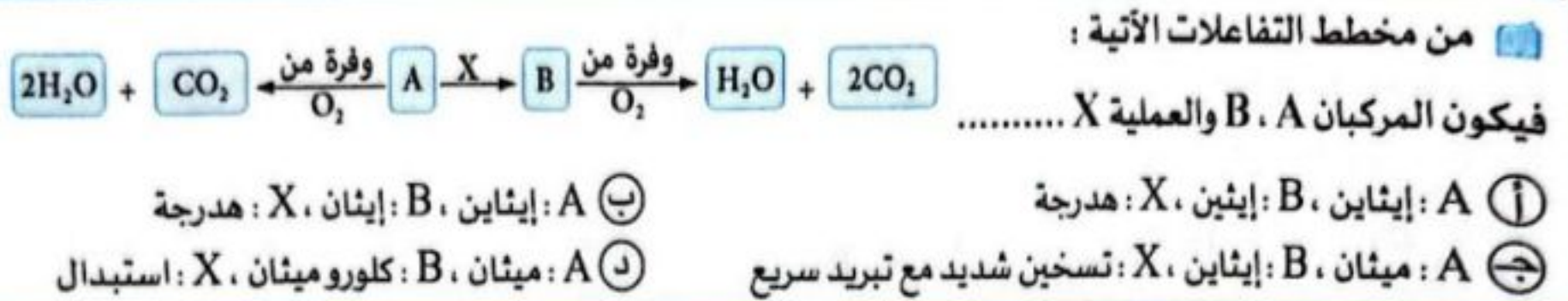
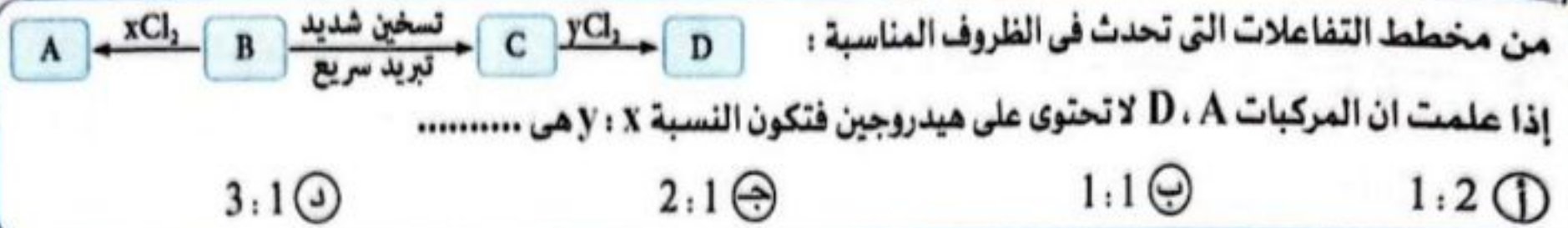
في التفاعل التالي الذي يتم في الظروف المناسبة :



أي مما يلي أيزومر X ؟









عند التسخين الشديد للغاز الطبيعي ثم التبريد السريع ثم إضافة 1 مول من كلوريد الهيدروجين إلى 1 مول من الغاز العضوي الناتج ثم بلمرة الناتج يتكون .....

- ① بولي ثنائي كلورو إيثين ② بولي كلوريد فاينيل ③ بولي كلورو إيثان ④ بولي كلوريد ميثيل

يمكن الحصول على أيزومر لـ 2، 2 - ثنائي برومو بيوتان من خلال .....

- ① إضافة 2 mol من HBr إلى 1 - بيوتان ② إضافة 1 mol من  $Br_2$  إلى 1 - بيوتان ③ إضافة 2 mol من  $Br_2$  إلى 1 - بيوتان ④ إضافة 1 mol من  $Br_2$  إلى 1 - بيوتان

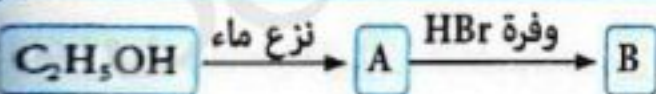
عند إضافة 2 mol من بروميد الهيدروجين إلى 1 مول من 2 - بيوتان يخضع التفاعل لقاعدة ماركونيكوف في الخطوة ..... ويتكون .....

- ① الأولى فقط / 2، 2 - ثنائي برومو بيوتان ② الثانية فقط / 3، 3 - ثنائي برومو بيوتان ③ الأولى فقط / 3، 3 - ثنائي برومو بيوتان ④ الثانية فقط / 2، 2 - ثنائي برومو بيوتان

عند إمالة أبسط ألكاين متماثل ثم اختزال الناتج ثم نزع الماء عند درجة  $180^\circ C$  ينتج مركب عضوي يمكن الحصول عليه أيضًا من .....

- ① هدرجة تامة للأستيلين ② نزع الماء من مركب غازي في درجة حرارة الغرفة صيغته  $C_2H_6O$  ③ التحلل الحراري لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية ④ التحلل المائي لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية

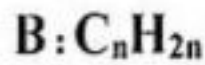
من مخططات التفاعلات التي تحدث في الظروف المناسبة :



فإن ترتيب المركبات A، B، C، D حسب الكتلة المولية هو .....

- ①  $A < C < B < D$  ②  $A < C < D < B$  ③  $D < B < C < A$  ④  $C < A < B < D$

الصيغة العامة للمركبات A، B، C هي :



فعند إضافة 2 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى 1 مول من كل من A، B، C فإن لون البروم .....

- ① A : لا يتأثر، B : يقل، C : يزول ② A : يقل، B : لا يتأثر، C : يزول ③ A : يزول، B : يقل، C : لا يتأثر ④ A : لا يتأثر، B : يزول، C : يقل

المركب  $H_2C=CH-CH=CH_2$  أيزومر لأي مما يلي ؟

- ① 1 - بيوتان ② 1 - بيوتين ③ بيوتان حلقي ④ 2 - ميثيل بروين



عند تنقيط الماء على كربيد الكالسيوم ثم هدرجة الناتج هدرجة جزئية ثم بلمرة الناتج يتكون مركب .....

- ① مشبع يدخل في صناعة الرقائق والأكياس البلاستيكية ② مشبع يدخل في صناعة مواسير الصرف والري  
③ غير مشبع يحضر منه مبيدات حشرية ④ غير مشبع يزيل لون البروم الأحمر

عند إضافة 2 مول من ذرات البروم إلى 0.5 مول من الغاز الناتج من التسخين الشديد ثم التبريد السريع لغاز المستنقعات يتكون .....

- ①  $\text{CHBrCHBr}$  ②  $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{Br}$   
③  $\text{CHBr}_2\text{CHBr}_2$  ④  $\text{CH}_3\text{CHBr}_2$

القانون الجزيئي للألكاين الذي صيغته  $\text{CHCCCCCH}$  وعدد مولات الهيدروجين اللازمة للتشبع على الترتيب .....

- ①  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ ، 2 مول ②  $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}$ ، 3 مول  
③  $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$ ، 6 مول ④  $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}$ ، 6 مول

عند تفاعل مول من هيدروكربون مع 2 مول من ذرات الكلور وتنتج مركب عضوي يحتوى المول منه على 2 مول من ذرات الكلور في ظروف مناسبة للتفاعل، فإن .....

- ① الهيدروكربون ألكين - نوع التفاعل إضافة ② الهيدروكربون ألكان - نوع التفاعل استبدال  
③ الهيدروكربون ألكاين - نوع التفاعل استبدال ④ الهيدروكربون ألكان - نوع التفاعل إضافة

يمكن استخدام 3 مول من ماء البروم في التمييز بين ..... حيث يزول اللون في أحدهما ولا يزول اللون في الآخر.

- ① 1 مول من الإيثان، 0.5 مول من الإيثين ② 1 مول من الإيثان، 0.5 مول الإيثاين  
③ 1.5 مول من الإيثاين، 0.5 مول الإيثين ④ 1 مول من الإيثاين، 1 مول من الإيثين

يتفاعل مول من هيدروكربون  $\text{C}_x\text{H}_y$  مع وفرة من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون لينتج  $\text{C}_x\text{H}_y\text{Br}_4$  أى مما يلى صحيح بالضرورة للهيدروكربون ؟

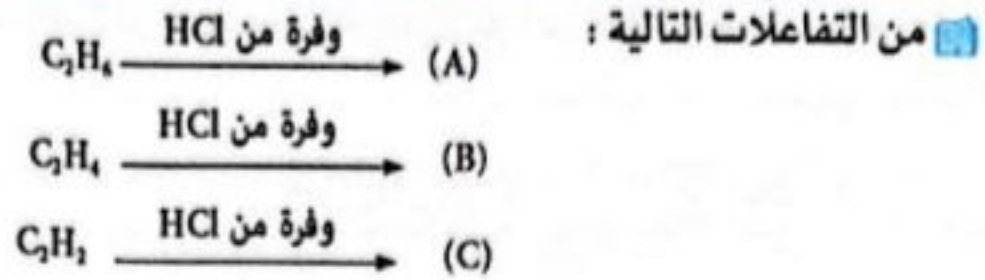
- ① يحتوى على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون ② يحتوى على رابطتين باي  
③ عند الهيدرة الحفزية له ينتج ألدهيد ④ عند الهيدرة الحفزية له ينتج كحول

يمكن الحصول على رباعي هالو ألكان عن طريق الطرق التالية ما عدا .....

- ① تفاعل 1 mol من ألكين صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$  مع 2 mol من هالوجين مذاب في  $\text{CCl}_4$   
② تفاعل 1 mol من ألكاين صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$  مع 2 mol من هالوجين مذاب في  $\text{CCl}_4$   
③ تفاعل 1 mol من ألكين صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$  مع 3 mol من هالوجين مذاب في  $\text{CCl}_4$  في غياب ضوء الشمس  
④ تفاعل 1 mol من ألكان مع 4 mol من هالوجين في وجود UV



(تجربي ٢٠٢٣)



فإن ترتيب الكتلة المولية للمركبات العضوية الناتجة A, B, C هو .....

- ①  $C > B > A$     ②  $A > C > B$     ③  $A > B > C$     ④  $B > C > A$

(دور أول ٢٠٢٣)

المركبات التي يمكن أن تنطبق عليها قاعدة ماركونيكوف هي .....



(تجربي / مايو ٢٠٢١)

الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على الكان من الكاين هو .....

- ① أكسدة - تقطير جاف - تعادل مع NaOH - هيدرة حفزية  
② تقطير جاف - تعادل مع NaOH - هيدرة حفزية - أكسدة  
③ هيدرة حفزية - أكسدة - تعادل مع NaOH - تقطير جاف  
④ تعادل مع NaOH - تقطير جاف - هيدرة حفزية - أكسدة

(دور ثان ٢٠٢٢)

الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على حمض الإيثانويك من أبسط مركب أليفاتي هو ...

- ① تسخين ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال.  
② تسخين ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة.  
③ هلجنة - تحليل مائي - أكسدة.  
④ هلجنة - تحليل مائي - احتراق.

(دور ثان ٢٠٢٢)

يمكن الحصول على كحول من الإيثانين في الظروف المناسبة من خلال .....

- ① هيدرة ثم أكسدة.    ② بلمرة ثم نيترة.    ③ بلمرة ثم الكلة.    ④ هيدرة ثم اختزال

(دور أول ٢٠٢٢)

ناتج الهيدرة الحفزية للبروبان هو .....



A, B مركبان عضويان الصيغة العامة لهما  $\text{A: C}_n\text{H}_{2n}$ ,  $\text{B: C}_n\text{H}_{2n-2}$  عند الهيدرة الحفزية ثم أكسدة تامة لكل منهما على حدة نحصل على مركب صيغته العامة :

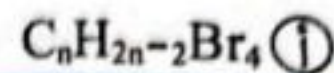
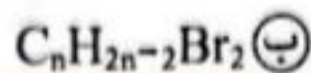
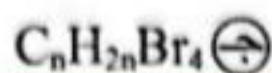
(دور ثان ٢٠٢٣)





مركب هيدروكربوني يتفاعل 0.5 mol منه مع 1 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون فإن صيغة المركب الناتج .....

(تجريبي / يونيو ٢٠٢١)



الجدول التالي يوضح الصيغ الجزيئية للمادتين (X) ، (Y) :

(X)	(Y)
$C_2H_2Br_2$	$C_4H_6$

فعند إضافة مول من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى مول من كل من المادتين (X) و (Y) على حدة، فأي مما يلي يعتبر صحيحاً؟

(دور أول ٢٠٢٢)

(ب) لا يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)

(ا) يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)

(د) لا يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)

(ج) يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)

عند إضافة 2 mol من محلول البروم الأحمر المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى 1 mol من المركبات (2 - بيوتانين ، بنتان ، 2 - هكسين) ، فإن الاختيار الصحيح لما يحدث في لون المحلول هو .....

(تجريبي / مايو ٢٠٢١)

	بيوتانين	بنتان	2 - هكسين
(ا)	يظل كما هو	يظل كما هو	يظل كما هو
(ب)	يختفي اللون	يظل كما هو	يظل كما هو
(ج)	يختفي اللون	يظل كما هو	يختفي اللون
(د)	يظل كما هو	يختفي اللون	يظل كما هو

للحصول على سداسي كلوروإيثان من الإيثانين يلزم إجراء العمليات الآتية .....

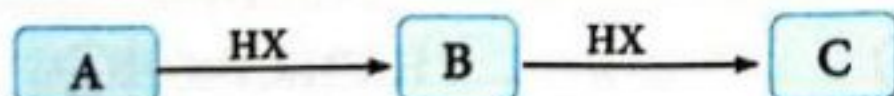
(دور أول ٢٠٢٢)

(ا) إضافة كلور ثم نزع هيدروجين

(ب) إضافة هيدروجين ثم إضافة كلور

(ج) إضافة كلور ثم استبدال هيدروجين

(د) إضافة كلور ثم إضافة هيدروجين



من المخطط التالي:

فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) هي .....

(دور أول ٢٠٢٢)

(ا) (A) مشتق الكين ، (B) ألكاين ، (C) مشتق ألكان

(ب) (A) ألكاين ، (B) مشتق الكين ، (C) مشتق ألكان

(ج) (A) ألكاين ، (B) مشتق ألكان ، (C) مشتق الكين

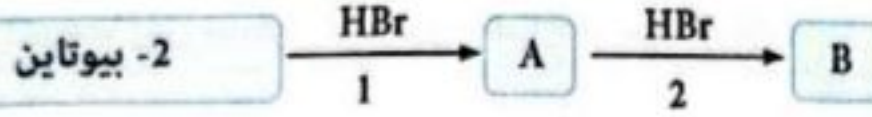
(د) (A) مشتق الكين ، (B) مشتق الكين ، (C) مشتق ألكان



أي الخطوات التالية صحيحة للحصول على بوليمر يستخدم في عوازل الأرضيات من كبريد الكالسيوم ؟

- ① تنقيط الماء - إضافة 2 مول من HCl - تسخين في وجود الضغط والحرارة والعوامل المساعدة  
② تنقيط الماء - هدرجة تامة - إضافة مول من HCl - تسخين في وجود الضغط والحرارة والعوامل المساعدة  
③ تنقيط الماء - إضافة 2 مول من HCl - تسخين في وجود الضغط والحرارة والعوامل المساعدة  
④ تنقيط الماء - إضافة مول من HCl - تسخين في وجود الضغط والحرارة والعوامل المساعدة

من مخطط التفاعلات الآتية :



فيكون المركبان A ، B والخطوتان (1) ، (2) .....

- ① A : 2 - برومو - 2 - بيوتانين ، (1) فقط تتبع قاعدة ماركونيكوف  
② B : 2,2 - ثنائي برومو بيوتان ، (1) و (2) تتبع قاعدة ماركونيكوف  
③ A : 2 - برومو - 2 - بيوتانين ، (2) فقط تتبع قاعدة ماركونيكوف  
④ B : 3,2 - ثنائي برومو بيوتان ، (1) و (2) تتبع قاعدة ماركونيكوف

### امتحانات الثانوية العامة

(تجربي ٢٠٢٣)

عدد متشكلات ألكاين يتكون من ثلاث ذرات كربون وذرة بروم وذرة كلور يساوي .....

- ① 5      ② 2      ③ 4      ④ 3

(دور ثان ٢٠٢١)

عدد مجموعات الميثيلين في مركب 2,2 - ثنائي ميثيل بيوتان يساوي عدد مجموعات الميثيل في .....

- ① البروبين      ② البروبان      ③ البنزين      ④ الإيثان

(دور ثان ٢٠٢١)

المركبات التي يمكن أن تكون متشابهة في الحالة الفيزيائية والخواص الكيميائية هي .....

- ①  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  ,  $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$       ②  $\text{C}_{20}\text{H}_{42}$  ,  $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$       ③  $\text{C}_3\text{H}_4$  ,  $\text{C}_8\text{H}_{16}$       ④  $\text{C}_3\text{H}_6$  ,  $\text{C}_{16}\text{H}_{32}$

(تجربي / مايو ٢٠٢١)

(X) , (Y) , (Z) ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة ، فإذا كان :

(X) : يتفاعل بالإضافة على مرحلتين

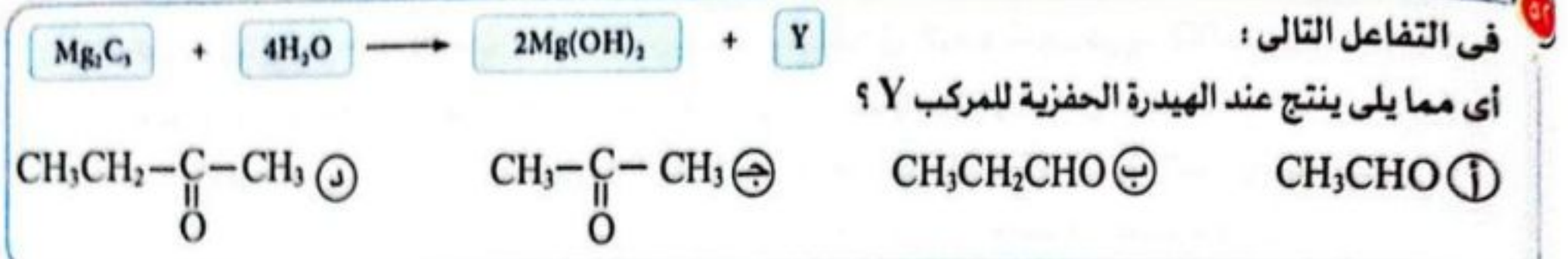
(Y) : جميع روابطه من النوع سيجما القوية

(Z) : يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي.

أي الاختيارات التالية يعد صحيحًا للتعبير عن المركبات (X, Y, Z) ؟

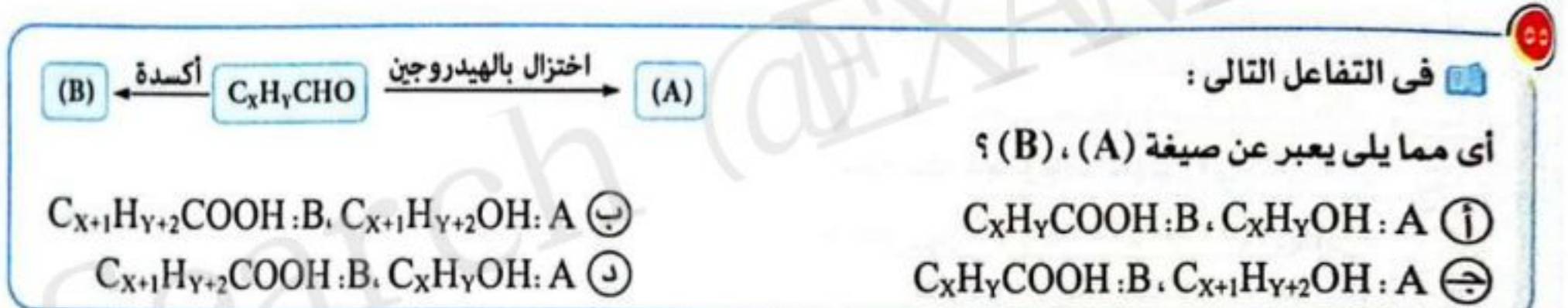
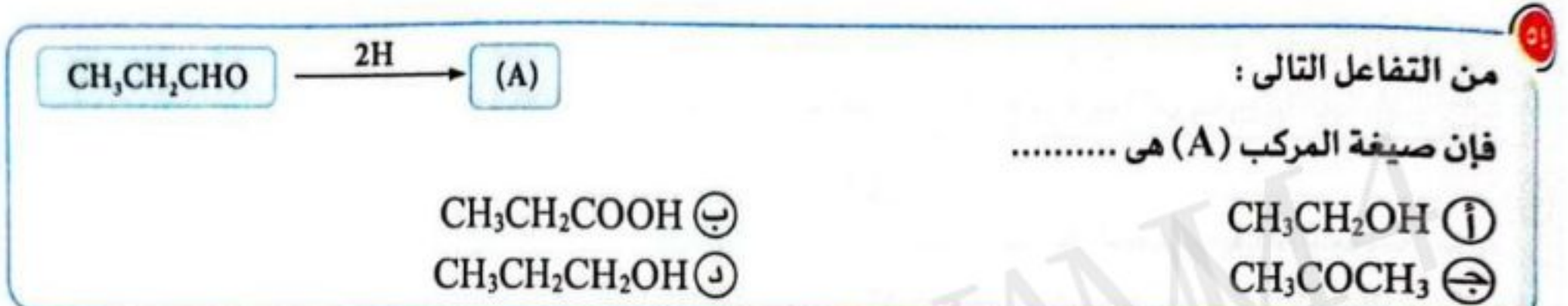
	X	Y	Z
①	ألكين	ألكان	ألكاين
②	ألكان	ألكاين	ألكين
③	ألكاين	ألكاين	ألكان
④	ألكاين	ألكان	ألكين





هيدروكربون غير مشبع (X) تمت هيدراته حفزيًا وبنهاية التفاعل يزداد عدد روابط (C - H) لذرة كربون واحدة بمقدار 2 ، أى مما يلى صحيح بالضرورة عن المركب الناتج ؟

① ألهيد      ② مشتق هيدروكربون صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$       ③ كيتون      ④ مشتق هيدروكربون صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$



للحصول على أبسط هيدروكربون أليفاتى مشبع من أبسط ألكاين متماثل نقوم بالخطوات التالية على الترتيب .....

① هيدرة حفزية - تعادل - أكسدة - تقطير جاف      ② أكسدة - تعادل - هيدرة حفزية - تقطير جاف      ③ هيدرة حفزية - أكسدة - تعادل - تقطير جاف      ④ تعادل - هيدرة حفزية - أكسدة - تقطير جاف

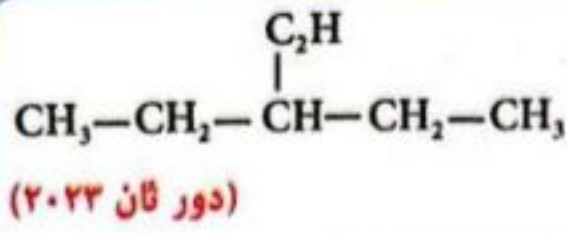
للحصول على الإيثاين من متشكل كحول الفايثيل تجرى العمليات الآتية فى الظروف المناسبة لها على الترتيب ....

① أكسدة ثم تعادل ثم تقطير جاف ثم تسخين شديد مع تبريد سريع      ② أكسدة ثم تقطير جاف ثم تسخين شديد مع تبريد سريع      ③ اختزال ثم تقطير جاف ثم تسخين شديد مع تبريد سريع      ④ اختزال ثم تقطير جاف ثم تعادل ثم تسخين شديد مع تبريد سريع

أى مما يلى يمكن إجراؤه على المركب المقابل للحصول على 1 ، 2 ، 4 - ثلاثى كلورو بيوتان ؟  $\text{HC} \equiv \text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{Cl}$

① هدرجة ثم إضافة كلور      ② إضافة وفرة من الهيدروجين      ③ إضافة وفرة من كلوريد الهيدروجين      ④ هيدرة حفزية ثم هدرجة





التسمية الصحيحة للمركب التالي حسب الأيوباك هي :

- (أ) 3-إيثيل -1- بنتاين  
 (ب) 3-إيثيل -1- بنتين  
 (ج) 3-إيثيل بنتان  
 (د) 3-إيثيل -1- بنتين

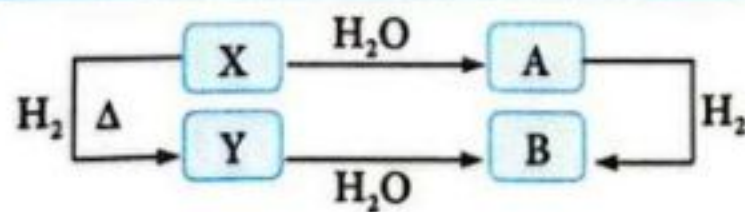
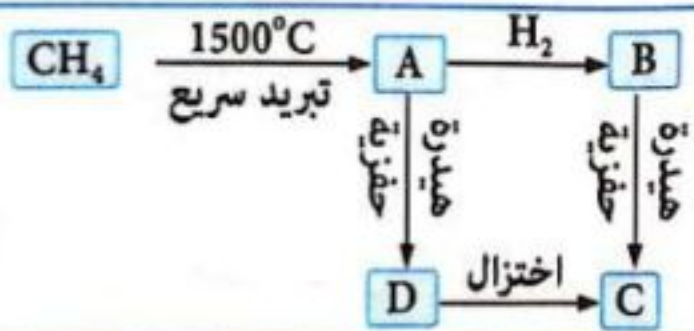
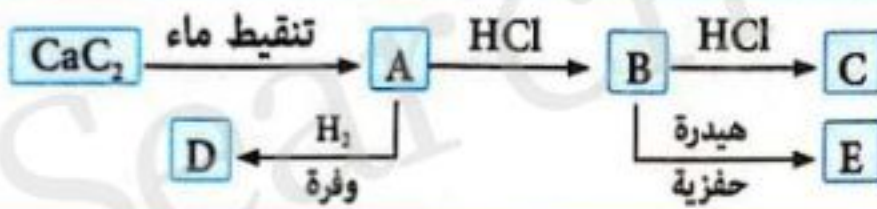
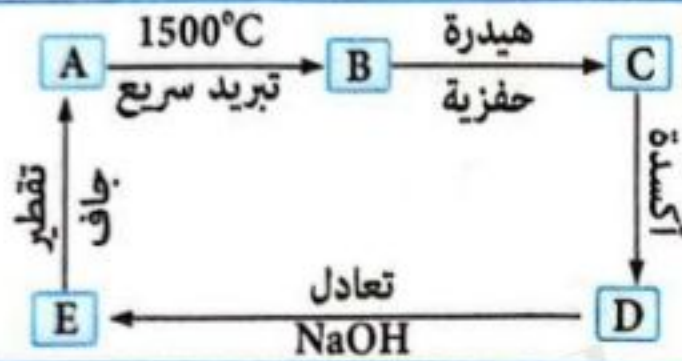
- (أ) 3-إيثيل -1- بنتين  
 (ب) 3-إيثيل -1- بنتين  
 (ج) 3-إيثيل بنتان  
 (د) 3-إيثيل -1- بنتين

(تجربي ٢٠٢٣)

أي من نواتج التفاعلات التالية لا يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم القاعدية ؟

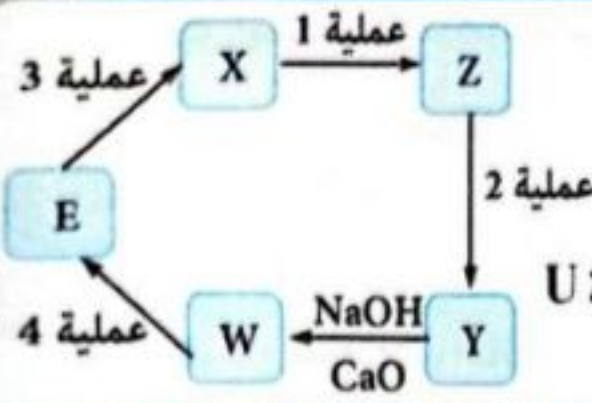
- (أ) ناتج إضافة 1 mol من  $\text{H}_2$  إلى 1 mol من البروبان  
 (ب) ناتج إضافة 1 mol من  $\text{HBr}$  إلى 1 mol من 2-ميثيل - 2-بيوتين  
 (ج) ناتج نزع الماء من 1-بيوتانول  
 (د) ناتج نزع الماء من 2-ميثيل - 2-بروبانول

## ثانياً أسئلة المقال





٨٤



ادرس المخطط الذي امامك جيدًا ثم أجب.

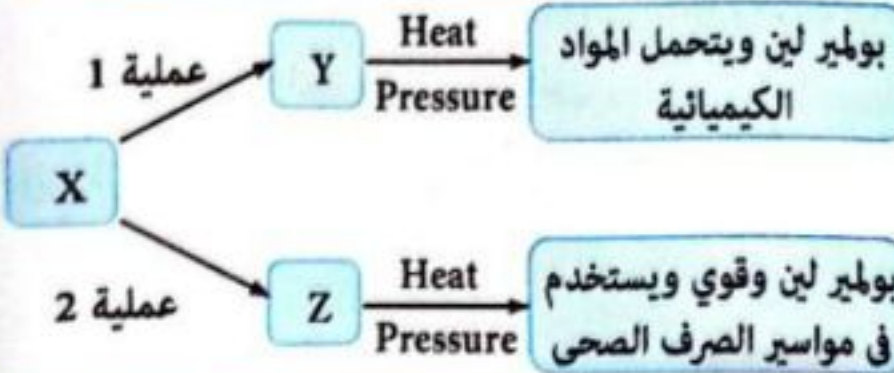
إذا علمت أن E أبسط الكاين.

(١) اذكر أسماء العمليات 1، 2، 3، 4.

(٢) عند تسخين المركب W بمعزل عن الهواء تنتج المادة U اذكر استخدامًا للمادة U

(٣) عند اختزال المركب X ينتج المركب M اكتب صيغة المركب M

٨٥



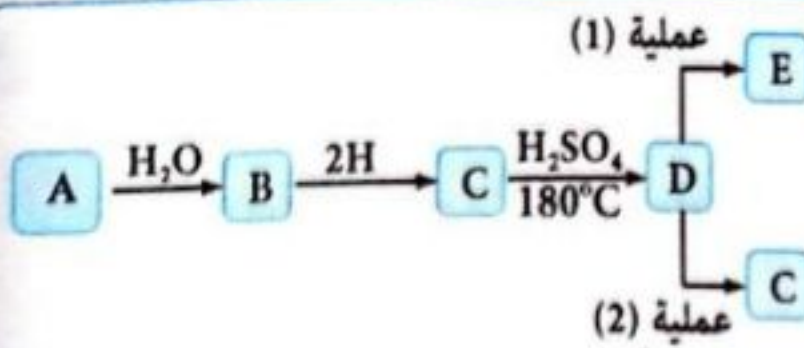
ادرس المخطط الذي امامك جيدًا ثم أجب.

(١) اذكر أسماء العمليات (1)، (2).

(٢) أيًا من المركبان Y، Z

يخضع لقاعدة ماركونيكوف مع كتابة صيغة المركبان.

٨٦



ادرس المخطط الذي امامك جيدًا ثم أجب:

إذا علمت أن E مادة مانعة لتجمد الماء.

(١) تعرف على المركبات A، B، C، D، E.

(٢) في أي العمليتين (1)، (2) يمكن تطبيق قاعدة ماركونيكوف

عند استبدال D بالبروبين؟

٨٧

مركب (A) صيغته الكيميائية  $CH_3CCCH_3$

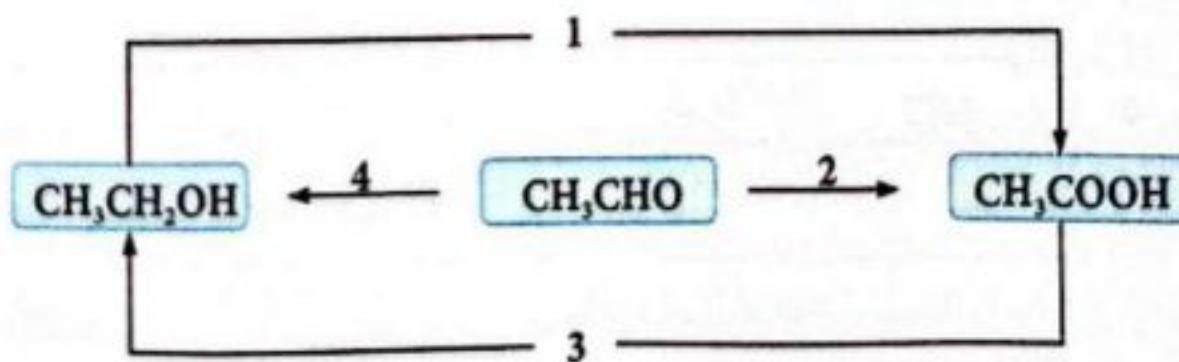
(١) اكتب تسمية الأيوباك للمركب (A)

(٢) ما عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل مول من المركب (A) إلى مركب مشبع؟

(٣) اكتب تسمية الأيوباك للمركب (B) الناتج من إضافة 2 mol من HBr إلى 1 mol من المركب (A)

٨٨

ادرس المخطط التالي ثم اكتب أسماء التفاعلات 1، 2، 3، 4.







أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

مقدمة الألكانات الحلقية

جميع العبارات التالية تنطبق على الألكانات الحلقية ما عدا .....

- (أ) نسبة الكربون فيها أكثر من الألكانات المقابلة  
(ب) الصيغة الجزيئية العامة لها  $C_nH_{2n}$   
(ج) أبسط مركباتها يتزامر مع الإيثين  
(د) هيدروكربونات أليفاتية مشبعة

عند المقارنة بين البروبان الحلقى و البيوتان الحلقى و البنتن الحلقى و الهكسان الحلقى نجد أنه كلما زاد عدد ذرات الكربون .....

- (أ) قل عدد الروابط سيجمما  
(ب) قل النشاط الكيميائى وزاد الاستقرار  
(ج) قلت قوة التداخل بين الأوربيتالات الذرية  
(د) قلت الزاوية بين الأوربيتالات المتداخلة

أقل عدد من ذرات الكربون يلزم لتكوين مركب هيدروكربونى متفرع مشبع يساوى .....

- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

هيدروكربون مشبع X كتلته المولية  $84 \text{ g/mol}$

أى مما يلي يمكن أن يكون X ؟

- (أ) هكسان (ب) 2-ميثيل بنتان (ج) ميثيل بنتان حلقى (د) 1-هكسين

هيدروكربون (X) يحتوى الجزيء منه على 5 (C-C) ، 10 (C-H) ، أى مما يلي يمكن أن يكون (X) ؟

- (أ) 1- بنتين (ب) 2- بنتاين (ج) ميثيل بيوتان حلقى (د) بنتان

إثنان من المركبات العضوية الموضحان بالجدول المقابل :

أى مما يلي يمكن أن يكون 1 ، 2 ؟

المركب 2	المركب 1	
Y	X	عدد ذرات الكربون في الجزيء
1-Y	X	عدد الروابط في الجزيء C-C

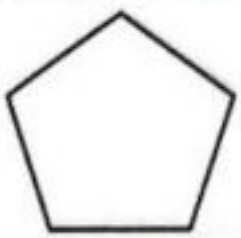
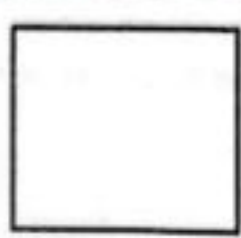
المركب (2)	المركب (1)	
بيوتان	بنتان	(أ)
1- بنتين	بيوتان حلقى	(ب)
بنتان حلقى	بيوتان حلقى	(ج)
2- بيوتين	بروبين	(د)



هيدروكربون (X) شديد النشاط الكيميائي، أي مما يلي يمكن أن يكون X ؟

- (أ) هكسان حلقي (ب) بنتان (ج) بروبان (د) ثنائي ميثيل بروبان حلقي

أمامك أربعة مركبات عضوية A، B، C، D :

D	C	B	A
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   &   &   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$		

أي من العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) المركب A أكثر ثباتاً من المركب B (ب) المركب B أقل نشاطاً من المركب D  
(ج) المركب A أسرع في الاحتراق من المركب C (د) التداخل بين الأوربيتالات الذرية للمركب D أضعف من B

هيدروكربون (X) يحتوي الجزيء منه على 4 (C - C)، 8 (C - H)، فإن المركب (X) يكون .....

- (أ) مشبع ونشط (ب) غير مشبع ونشط  
(ج) مشبع قد يكون نشط أو غير نشط (د) غير مشبع وغير نشط

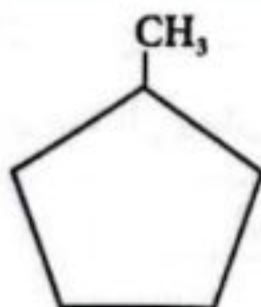
هيدروكربون مشبع X يحتوي الجزيء منه على 12 ذرة، أي مما يلي صحيح بالضرورة عن X ؟

- (أ) مركب غير نشط والزوايا بين الروابط  $109.5^\circ$  (ب) مركب نشط والزوايا بين الروابط  $90^\circ$   
(ج) مركب نشط والزوايا بين الروابط أقل من  $100^\circ$  (د) مركب غير نشط والزوايا بين الروابط أكبر من  $100^\circ$

هيدروكربون X يحتوي المول منه على  $9.03 \times 10^{24}$  ذرة، أي مما يلي يعد صحيحاً بالضرورة للأيزومرات الخاصة بالمركب X ؟

- (أ) مشبعة وغير نشطة (ب) مشبعة ونشطة - مشبعة وغير نشطة - غير مشبعة ونشطة  
(ج) مشبعة وغير نشطة وغير مشبعة ونشطة (د) غير مشبعة ونشطة

في المركب المقابل :



أي مما يلي صحيح بالنسبة للمركب وأيزومراته ؟

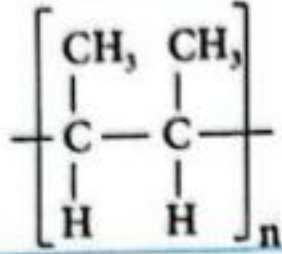
المركب	الأيزومرات الحلقية
(أ) مستقر	غير مستقرة
(ب) غير مستقر	مستقرة
(ج) مستقر	مستقرة، غير مستقرة
(د) غير مستقر	مستقرة، غير مستقرة



أي مما يلي تكون الزاوية بين روابطه تساوي  $109.5^\circ$  ؟

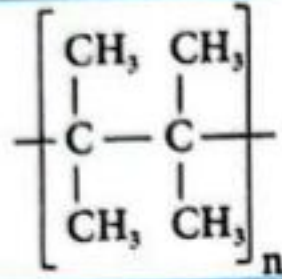
- (أ) بنتان حلقي، هكسان حلقي  
(ب) بنتان عادي، بنتان حلقي  
(ج) بنتان عادي، هكسان عادي  
(د) بنتان حلقي، هكسان عادي

أي مما يلي يكون صحيحًا لأيزومر مشبع لمونيمر البوليمر المقابل بالضرورة ؟



- (أ) يحتوي على أكثر من مجموعة ميثيلين  
(ب) لا يحتوي على مجموعات ميثيل  
(ج) الزاوية بين الروابط تساوي  $60^\circ$   
(د) الزاوية بين الروابط تساوي  $90^\circ$

أي مما يلي يكون صحيحًا لأيزومر مونيمر البوليمر المقابل، مغلق السلسلة غير المتفرع ؟



- (أ) مستقر والزاوية بين الروابط  $109.5^\circ$   
(ب) مستقر والزاوية تقترب من  $109.5^\circ$   
(ج) غير مستقر والزاوية تساوي  $90^\circ$   
(د) غير مستقر والزاوية تساوي  $60^\circ$

تتميز المركبات A ، B ، C بأن :

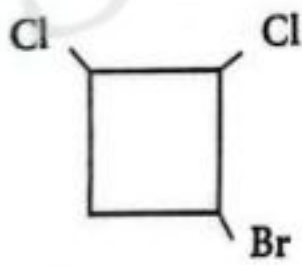
A : الزوايا بين الروابط  $90^\circ$       B : الزوايا بين الروابط  $60^\circ$       C : الزوايا بين الروابط  $109.5^\circ$

فتكون صيغة المركبات A ، B ، C وترتيبها الصحيح حسب نشاطها الكيميائي هو .....

- (أ)  $A : C_3H_6 > B : C_4H_8 > C : C_4H_{10}$   
(ب)  $B : C_3H_6 > A : C_4H_8 > C : C_4H_{10}$   
(ج)  $C : C_3H_6 > B : C_4H_{10} > A : C_4H_8$   
(د)  $A : C_4H_8 > B : C_3H_6 > C : C_4H_{10}$

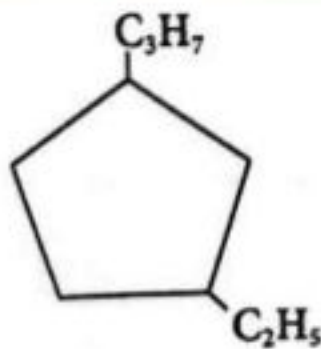
### تسمية الألكانات الحلقية

يسمى المركب المقابل حسب نظام الأيوباك .....



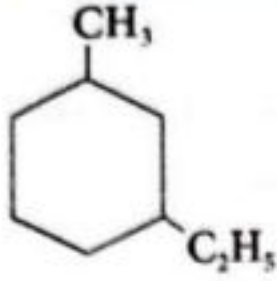
- (أ) 1، 2، 3-ثنائي كلورو-1-بروموبيوتان حلقي  
(ب) 1-برومو-2، 3-ثنائي كلورو بيوتان حلقي  
(ج) 1، 2-ثنائي كلورو-3-بروموبيوتان حلقي  
(د) 3-برومو-2، 3-ثنائي كلورو بيوتان حلقي

اسم الأيوباك للمركب المقابل .....



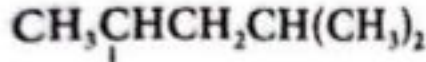
- (أ) 1-بروبيل-3-إيثيل بنتان حلقي  
(ب) 1-إيثيل-5-بروبيل بنتان حلقي  
(ج) 1-إيثيل-3-بروبيل سيكلوبنتان  
(د) 1-إيثيل-4-بروبيل سيكلوبنتان





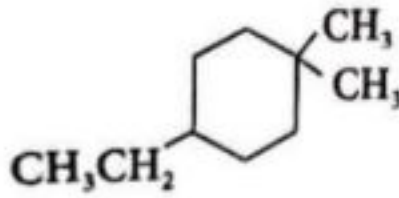
الاسم بنظام الأيوباك للمركب المقابل هو .....

- ① 1-إيثيل-5-ميثيل سيكلوهكسان  
② 1-ميثيل-5-إيثيل سيكلوهكسان  
③ 1-ميثيل-3-إيثيل سيكلوهكسان  
④ 1-إيثيل-3-ميثيل سيكلوهكسان



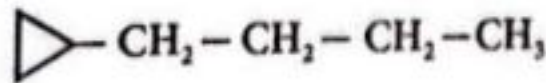
الاسم بنظام الأيوباك للمركب المقابل .....

- ① 2-سيكلوبروبيل-5-ميثيل بنتان  
② 1-ميثيل-4-سيكلوبروبيل بنتان  
③ 2-سيكلوبروبيل-4-ميثيل بنتان  
④ 1-ميثيل-1-سيكلوبروبيل-4-ميثيل بنتان



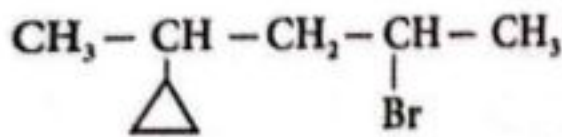
الاسم بنظام الأيوباك للمركب المقابل .....

- ① 1-ميثيل-1-ميثيل-4-إيثيل هكسان حلقى  
② 4-إيثيل-1-ميثيل-1-ميثيل هكسان حلقى  
③ 4-إيثيل-1,1-ثنائي ميثيل هكسان حلقى  
④ 1,1-ثنائي ميثيل-4-إيثيل هكسان حلقى



الاسم بنظام الأيوباك للمركب المقابل .....

- ① بيوتيل بروبان حلقى  
② 1-سيكلوبروبيل-3-ميثيل بروبان  
③ 1-سيكلوبروبيل بيوتان  
④ 1-سيكلوبروبيل بيوتان



الاسم الكيميائي للمركب المقابل بنظام الأيوباك هو .....

- ① 3-برومو-3-سيكلوبروبيل بنتان  
② 2-برومو-4-سيكلوبروبيل بنتان  
③ 2-سيكلوبروبيل-4-برومو بنتان  
④ 2-برومو-3-ميثيل-4-سيكلوبروبيل بنتان

### أيزوميرات الألكانات الحلقية ومشتقاتها

عدد أيزوميرات الصيغة الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_8$  تساوى .....

- ① 3  
② 2  
③ 4  
④ 5

هيدروكربون أليفاتي عدد ذراته 15، فإن عدد أيزوميراته المتفرعة المشبعة .....

- ① 5  
② 3  
③ 4  
④ 2



## الهيدروكربونات الحلقية الغير مشبعة

جميع ما يلي ينطبق على المركبات الأليفاتية ما عدا .....

- ① تُشتق من الأحماض الدهنية لذا سميت بالمركبات الأليفاتية (الدهنية)  
 ② تتميز باحتواءها على نسبة من الهيدروجين أكبر مما في المركبات الأروماتية  
 ③ الميثان هو الفرد الأول في سلسلة المركبات الأليفاتية  
 ④ جميعها مركبات مفتوحة السلسلة غير مشبعة

جميع ما يلي ينطبق على المركبات الأروماتية ما عدا .....

- ① تُشتق من بعض الراتنجات وبعض المنتجات الطبيعية ولها روائح عطرية مميزة  
 ② تتميز مركباتها باحتواءها على نسبة من الهيدروجين أقل مما في المركبات الأليفاتية  
 ③ تتميز مركباتها باحتواءها على نسبة من الكربون أقل مما في المركبات الأليفاتية  
 ④ البنزين العطري هو الفرد الأول في سلسلة المركبات الأروماتية وصيغته  $C_6H_6$

أي من الصيغ الجزيئية التالية تعبر عن هيدروكربون أروماتي؟

- ①  $C_6H_{12}$  ②  $C_6H_{10}$  ③  $C_{12}H_{10}$  ④  $C_6H_5Cl$

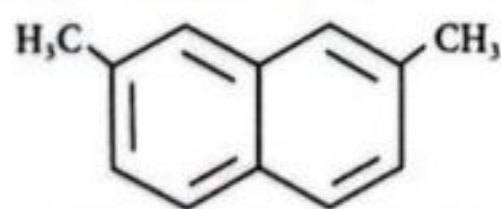
الصيغة الجزيئية العامة للبنزين العطري والطولوين وثنائي ميثيل بنزين هي .....

- ①  $C_nH_{2n}$  ②  $C_nH_{2n-2}$  ③  $C_nH_{2n-3}$  ④  $C_nH_{2n-6}$

أي من الأزواج الآتية يعتبر أيزومرين؟

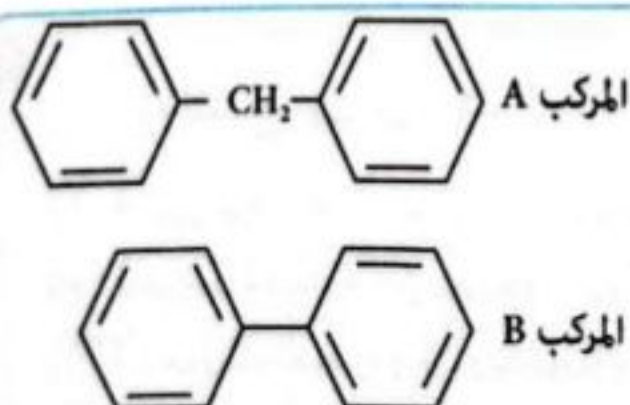
- ① النفثالين - ثنائي فينيل ② 2-فينيل بروبان - بروبييل بنزين  
 ③ النفثالين - الأنثراسين ④ البنزين - الهكسان الحلقي

الصيغة الجزيئية للمركب المقابل هي .....



- ①  $C_{10}H_{12}$  ②  $C_{10}H_{14}$  ③  $C_{12}H_{12}$  ④  $C_{12}H_{14}$

أمامك مركبان عضويان A و B، أي العبارات التالية صحيحة؟



- ① للمركبين A و B نفس الكتلة المولية  
 ② للمركبين A و B نفس الصيغة الأولية  
 ③ يتشبع المول من أي منهما بـ 6 مول هيدروجين  
 ④ النسبة المئوية الكتلية للكربون فيهما متساوية





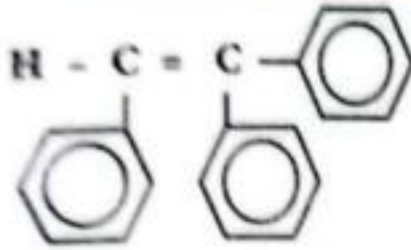
عدد الروابط سيجما وباى على الترتيب فى الجزيء الواحد  
من المركب المقابل يساوى .....

ب) 3 / 16

ا) 4 / 16

د) 3 / 15

ج) 4 / 15



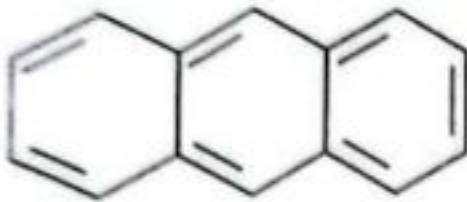
ما عدد مولات ذرات الهيدروجين اللازم اضافتها لتشبع 2 مول من ثلاثى  
فينيل إيثين ؟

ب) 20

ا) 10

د) 15

ج) 40



عدد مولات ذرات الهيدروجين اللازم اضافتها إلى 2 mol من مركب  
الأنتراسين لتشبعه تساوى .....

ب) 14 mol

ا) 7 mol

د) 56 mol

ج) 28 mol



عدد الروابط باى فى مول واحد من المركب المقابل يساوى .....

ب)  $6.02 \times 10^{23} \times 10$

ا) 10

د)  $6.02 \times 10^{23} \times 8$

ج) 8

(C = 12, H = 1)

عدد الروابط باى الموجودة فى 178 g من الأنتراسين يساوى .....

د) 7

ج)  $14 \times$  عدد أفوجادرو

ب)  $7 \times$  عدد أفوجادرو

ا) عدد أفوجادرو

الترتيب الصحيح للمركبات التالية حسب درجة عدم التشبع (البنزين العطرى - ثنائى الفينيل - النفثالين)  
هو .....

ب) البنزين العطرى > ثنائى الفينيل > النفثالين

ا) البنزين العطرى > النفثالين > ثنائى الفينيل

د) ثنائى الفينيل > النفثالين > البنزين العطرى

ج) النفثالين > ثنائى الفينيل > البنزين العطرى

يلزم لتشبع مول من مركب 3، 3- ثنائى فينيل بروبين ..... ويتحول إلى .....

ا) 4 مول جزيء هيدروجين، ثنائى بروبييل بنزين

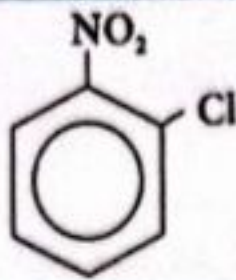
ب) 2 مول ذرة هيدروجين، ويتحول إلى 3، 3- ثنائى سيكلوهكسيل بروبان

ج) 14 مول ذرة هيدروجين، ويتحول إلى 1، 1- ثنائى سيكلوهكسيل بروبان

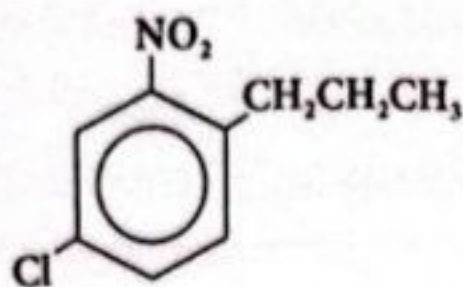
د) 7 مول جزيء هيدروجين، ويتحول إلى 1، 1- ثنائى سيكلوهكسيل بروبين



## تسمية مشتقات البنزين

المركب المقابل يمكن تسميته بكل مما يأتي ماعدا .....

- (أ) 1-كلورو - 2- نيترو بنزين  
 (ب) أورثو كلورو نيترو بنزين  
 (ج) 1- نيترو - 2- كلورو بنزين  
 (د) أورثو نيترو كلورو بنزين



الاسم الصحيح حسب نظام الأيوباك للمركب المقابل

- (أ) 1- كلورو - 3- نيترو - 4- بروبييل بنزين  
 (ب) 5- كلورو - 1- نيترو - 2- بروبييل بنزين  
 (ج) 1- بروبييل - 4- كلورو - 2- نيترو بنزين  
 (د) 4- كلورو - 2- نيترو - 1- بروبييل بنزين

كل من التالي تسمية صحيحة للمركب المقابل ماعدا .....

- (أ) 1- برومو - 4- ميثيل بنزين  
 (ب) بارا برومو ميثيل بنزين  
 (ج) بارا برومو طولوين  
 (د) 1- برومو طولوين

الاسم بنظام الأيوباك لمركب ميتا إيثيل نيترو بنزين .....

- (أ) 1- إيثيل - 4- نيترو بنزين  
 (ب) 1- إيثيل - 5- نيترو بنزين  
 (ج) أورثو إيثيل نيترو بنزين  
 (د) 1- إيثيل - 3- نيترو بنزين

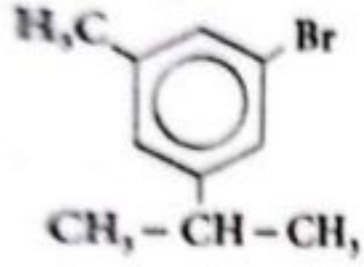
أي الخيارات التالية صحيحة عن تسمية هذه المركبات بنظام الأيوباك ؟

5- أيودو - 3- ميثيل - 1- نيترو بنزين	1- برومو - 3- كلورو - 4- فلورو بنزين	2- برومو - 3- كلورو - 1- نيترو بنزين	(أ)
1- ميثيل - 3- نيترو - 5- أيودو بنزين	5- برومو - 3- كلورو - 2- فلورو بنزين	1- كلورو - 2- برومو - 3- نيترو بنزين	(ب)
1- أيودو - 3- ميثيل - 5- نيترو بنزين	4- برومو - 2- كلورو - 1- فلورو بنزين	2- برومو - 1- كلورو - 3- نيترو بنزين	(ج)
1- نيترو - 3- أيودو - 5- ميثيل بنزين	2- فلورو - 3- كلورو - 5- برومو بنزين	3- كلورو - 2- برومو - 1- نيترو بنزين	(د)



الاسم الشائع لـ 1-ميثيل-2-نيثرو بنزين هو .....

- Ⓐ ميثا نيثرو ميثيل بنزين  
Ⓑ ميثا ميثيل نيثرو بنزين  
Ⓒ أورثو نيثرو طولوين  
Ⓓ بارا نيثرو طولوين



الاسم الصحيح للمركب المقابل .....

- Ⓐ 1-برومو-3-بروبيل-5-ميثيل بنزين  
Ⓑ 3-برومو-5-أيزوبروبيل طولوين  
Ⓒ 1-برومو-5-أيزو بروبيل-3-ميثيل بنزين  
Ⓓ 3-برومو-5-بروبيل طولوين

### أيزوميرات المركبات الأروماتية

أي مما يلي يعتبر أيزوميرات للصيغة الجزيئية  $C_6H_4Cl_2$  ؟

- Ⓐ أورثو ثنائي كلورو بنزين - 1،2 - ثنائي كلورو بنزين  
Ⓑ أورثو ثنائي كلورو بنزين - ميثا كلورو بنزين  
Ⓒ أورثو ثنائي كلورو بنزين - بارا ثنائي كلورو بنزين  
Ⓓ بارا ثنائي كلورو بنزين - 1،1 - ثنائي كلورو بنزين

أي مما يلي صحيح ؟

عدد أيزوميرات الصيغة $C_6H_3(CH_3)_3$	عدد أيزوميرات الصيغة $C_6H_4(CH_3)_2$	
2	2	Ⓐ
3	3	Ⓑ
4	4	Ⓒ
5	5	Ⓓ

عدد الأيزوميرات الأروماتية للصيغة الجزيئية  $C_6H_4Cl_2$  يساوي .....

- Ⓐ 2  
Ⓑ 3  
Ⓒ 4  
Ⓓ 5

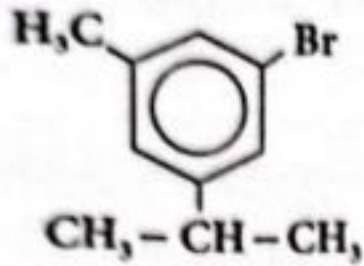
عدد الأيزوميرات الأروماتية للصيغة الجزيئية  $C_8H_{10}$  يساوي .....

- Ⓐ 2  
Ⓑ 3  
Ⓒ 4  
Ⓓ 5



الاسم الشائع لـ 1-ميثيل-2-نيتروبنزين هو .....

- (أ) ميتا نيترو ميثيل بنزين  
(ب) ميتا ميثيل نيترو بنزين  
(ج) أورثو نيترو طولوين  
(د) بارا نيترو طولوين



الاسم الصحيح للمركب المقابل .....

- (أ) 1-برومو-3-بروبيل-5-ميثيل بنزين  
(ب) 3-برومو-5-أيزوبروبيل طولوين  
(ج) 1-برومو-5-أيزوبروبيل-3-ميثيل بنزين  
(د) 3-برومو-5-بروبيل طولوين

### أيزوميرات المركبات الأروماتية

أي مما يلي يعتبر أيزوميرات للصيغة الجزيئية  $C_6H_4Cl_2$  ؟

- (أ) أورثو ثنائي كلورو بنزين - 1، 2-ثنائي كلورو بنزين  
(ب) أورثو ثنائي كلورو بنزين - ميتا كلورو بنزين  
(ج) أورثو ثنائي كلورو بنزين - بارا ثنائي كلورو بنزين  
(د) بارا ثنائي كلورو بنزين - 1، 1-ثنائي كلورو بنزين

أي مما يلي صحيح ؟

عدد أيزوميرات الصيغة $C_6H_3(CH_3)_3$	عدد أيزوميرات الصيغة $C_6H_4(CH_3)_2$	
2	2	(أ)
3	3	(ب)
4	4	(ج)
5	5	(د)

عدد الأيزوميرات الأروماتية للصيغة الجزيئية  $C_6H_4Cl_2$  يساوي .....

- (أ) 2  
(ب) 3  
(ج) 4  
(د) 5

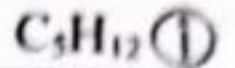
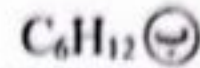
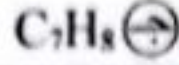
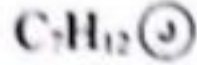
عدد الأيزوميرات الأروماتية للصيغة الجزيئية  $C_8H_{10}$  يساوي .....

- (أ) 2  
(ب) 3  
(ج) 4  
(د) 5



## امتحانات الثانوية العامة

(دور أول ٢٠٢١)



(دور ثان ٢٠٢١)

أي من الخواص التالية للبيوتان الحلقي صحيحة؟

- (ب) أكثر استقرارًا من البنزان العادي  
(د) أبطأ في الاحتراق من البنزان العادي

- (أ) أقل نشاطًا من البنزان الحلقي  
(ج) أسرع في الاحتراق من البنزان الحلقي

(تجربي / يونيو ٢٠٢١)

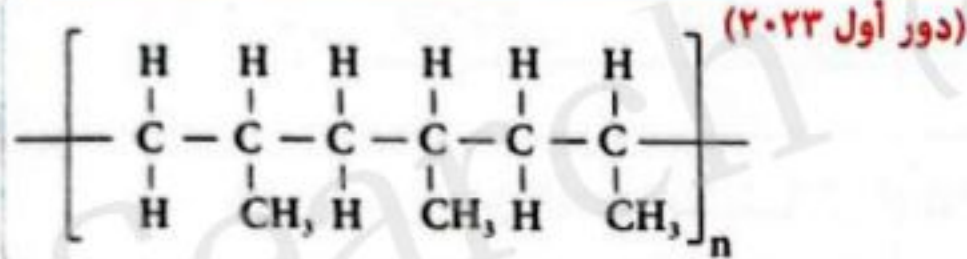
باستخدام الجدول التالي:

A	B	C	D
$C_2HBrClF_3$	$CF_4$	$CBr_2Cl_2$	$C_5H_{10}$

أي الاختيارات الآتية صحيحة؟

- (ب) B مشتق الكين، C مشتق الكان.  
(د) A مشتق الكان، C مشتق الكين.

- (أ) D مركب حلقي مشبع، A مشتق الكان.  
(ج) C مشتق الكاين، C مشتق الكين.



مونومر البوليمر التالي يكون أيزومر لمركب هو .....

- (أ) بروبان حلقي  
(ج) بروبان  
(ب) بيوتان  
(د) بروين

(دور أول ٢٠٢٣)

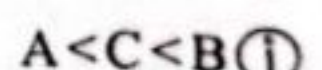
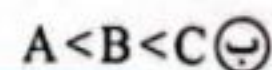
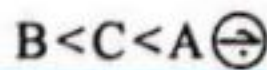
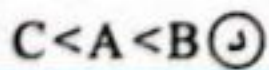
الصيغة الجزيئية ( $C_5H_{10}$ ) تمثل ثلاثة مركبات هيدروكربونية اليقاتية مشبعة بحيث

(A): لا تحتوي على مجموعات ميثيل

(B): تحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة

(C): تحتوي على مجموعة ميثيل واحدة

فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب درجة النشاط هو .....



A	B	C	D
$C_3H_4$	$C_{10}H_8$	$C_4H_8$	$C_{10}H_{22}$

(دور أول ٢٠٢٣)

بالاستعانة بالجدول الآتي:

فإن الاختيار الصحيح الذي يعبر عن المواد A، B، C، D هو ....

(أ) A أروماتي، B الكاين، C الكين، D الكان.

(ب) A الكاين، B أروماتي، C الكان، D الكين.

(ج) A الكاين، B أروماتي، C الكين، D الكان.

(د) A الكان حلقي، B أروماتي، C الكان، D الكان.



٥٧

لديك المركبات الأربعة الآتية :

A	B	C	D
$C_3H_8$	$C_6H_6$	$C_8H_{10}$	$C_2H_2$

(دور أول ٢٠٢٢)

أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

- ① المركب (A) أليفاتي غير مشبع ، المركب (C) أروماتي  
 ② المركب (A) أليفاتي مشبع ، المركب (D) أليفاتي غير مشبع  
 ③ المركب (B) أروماتي ، المركب (D) أليفاتي مشبع  
 ④ المركب (C) أروماتي ، المركب (B) أليفاتي مشبع

٥٨

عدد مولات غاز الهيدروجين اللازم إضافتها إلى 2 mol من مركب فينيل أسيتيلين لتشعبه تساوي .....

(تجريبي ٢٠٢٣)

10 mol ②

5 mol ①

6 mol ④

4 mol ③

٥٩

الجدول المقابل: يوضح الصيغة الجزيئية لثلاث مركبات عضوية

(تجريبي ٢٠٢١)

هي X, Y, Z فإن .....

الصيغة الجزيئية	المركب
$C_3H_6$	(X)
$C_7H_8$	(Y)
$C_3H_8$	(Z)

- ① (X) ألكان حلقي ، (Z) ألكان عادي ، (Y) أروماتي  
 ② (X) ألكان عادي ، (Z) ألكان حلقي ، (Y) أروماتي  
 ③ (X) ألكاين ، (Z) ألكان عادي ، (Y) أروماتي  
 ④ (X) أروماتي ، (Z) ألكين ، (Y) ألكاين

٦٠

عدد مولات الهيدروجين اللازم إضافتها إلى 1 mol من ثنائي فينيل أسيتيلين لتحويله إلى مركب مشبع

(دور أول ٢٠٢٢)

يساوي .....

8 mol ④

6 mol ③

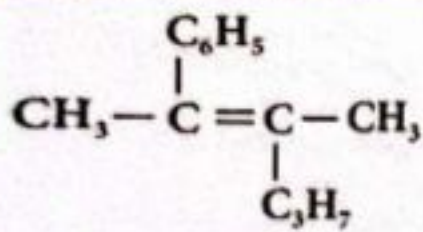
5 mol ②

4 mol ①

٦١

الاسم الصحيح للمركب الآتي حسب نظام الأيوباك هو .....

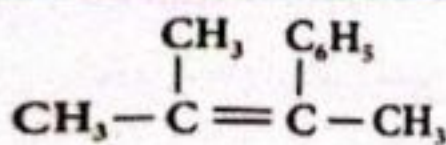
(تجريبي ٢٠٢٣)



- ① 5، 4 - ثنائي ميثيل ديكان  
 ② 2 - فينيل - 3 - ميثيل - 2 - هكسين  
 ③ 3 - ميثيل - 2 - فينيل - 2 - هكسين  
 ④ 2 - بروبييل - 3 - فينيل بيوتان

٦٢

المركب المقابل بحسب الأيوباك يُسمى .....



(دور أول ٢٠٢٢)

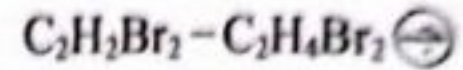
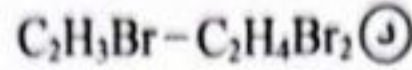
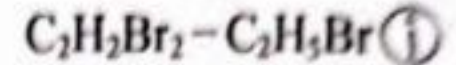
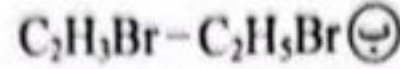
- ① 2 - فينيل - 3 - ميثيل - 2 - بيوتين  
 ② 2، 3 - ثنائي ميثيل - 2 - نونين  
 ③ 2 - ميثيل - 3 - فينيل بيوتين  
 ④ 2 - ميثيل - 3 - فينيل - 2 - بيوتين



(دور ثان ٢٠٢٣)

A ، B هيدروكربونات أليفاتية غير مشبعة لا تنتمي لنفس السلسلة المتجانسة.

عند إضافة ماء البروم إلى كل منها على حدة؛ فإن المركبات الناتجة قد تكون .....



ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة A ، B ، C عند احتراق 1 mol من كل منهم في وفرة من الأكسجين، فإن :

(دور أول ٢٠٢٤)

(A) : يعطى عددًا من مولات  $\text{H}_2\text{O}_{(v)}$  > عدد مولات  $\text{CO}_{2(g)}$ (B) : يعطى عددًا من مولات  $\text{H}_2\text{O}_{(v)}$  = عدد مولات  $\text{CO}_{2(g)}$ (C) : يعطى عددًا من مولات  $\text{H}_2\text{O}_{(v)}$  < عدد مولات  $\text{CO}_{2(g)}$ 

أي الإختيارات الآتية صحيح ؟

(أ) (C) : بروبان حلقى، (B) : يتفاعل بالاستبدال

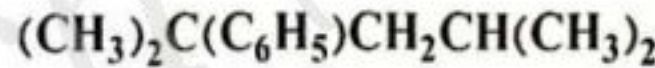
(ب) (B) : إيثين، (C) : يتفاعل بالإضافة

(ج) (A) : بروبان، (B) : يعطى بالأكسدة كحول ثنائي الهيدروكسيل

(د) (A) : إيثان، (C) : يعطى بالهيدرة الحفزية أسيتالدهيد

(دور أول ٢٠٢٤)

المركب التالي :



أي الاختيارات التالية يعبر عن اسم المركب السابق حسب نظام الأيوباك ؟

(ب) 1، 1، 3، 3-رباعي ميثيل -1-فينيل بروبان

(أ) 2، 4-ثنائي ميثيل -4-فينيل بنتان

(د) 2، 4، 4، 4-ثلاثي ميثيل ديكان

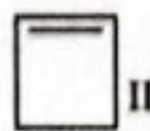
(ج) 2، 4-ثنائي ميثيل -2-فينيل بنتان

## ثانياً أسئلة المقال

اكتب الصيغة البنائية لـ :

1- ميثيل -3- بروبيل بيوتان حلقى.

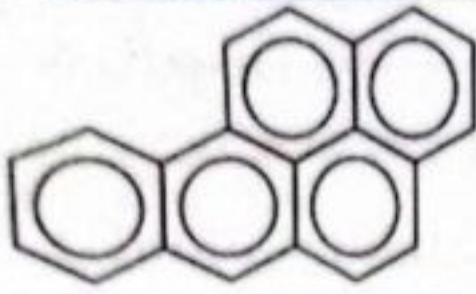
أي مما يلي هو الترتيب الصحيح للمركبات المقابلة حسب نشاطها الكيميائي ؟



رتب المركبات التالية حسب طول الرابطة بين ذرات الكربون في الجزيء.







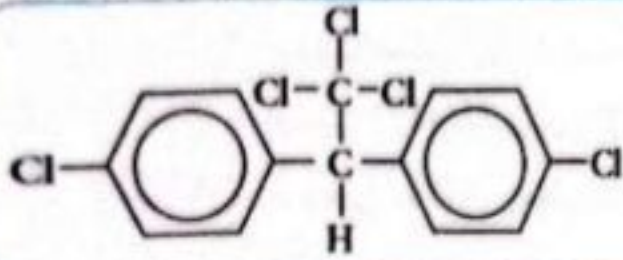
٦٩ المركب المقابل يُسمى بنزوبيرين :

اكتب الصيغة الجزيئية وعدد الروابط سيجما وباى فى الجزيء الواحد منه .  
، واذكر كم عدد مولات ذرات الهيدروجين اللازمة لتشبع الجزيء الواحد منه .

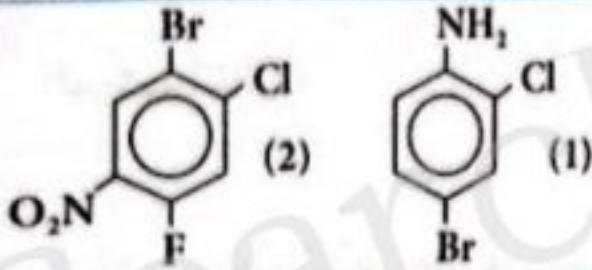
٧٠ اذكر اثنين من أوجه التشابه واثنين من أوجه الاختلاف بين الألكانات الحلقية والألكينات.

٧١ اذكر اثنين من أوجه التشابه واثنين من أوجه الاختلاف بين الألكانات الحلقية والألكانات.

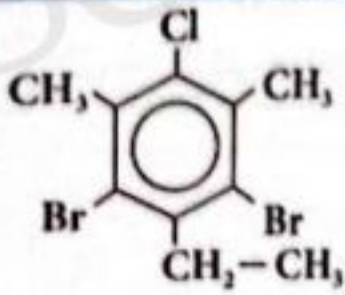
٧٢ اكتب صيغة شق الأريل بعد نزع ذرة هيدروجين من النفثالين.



٧٣ اكتب الصيغة الجزيئية للمركب المقابل :



٧٤ اكتب اسم المركبين التاليين تبعاً لنظام الأيوباك .



٧٥ اكتب اسم المركب التالى تبعاً لنظام الأيوباك :



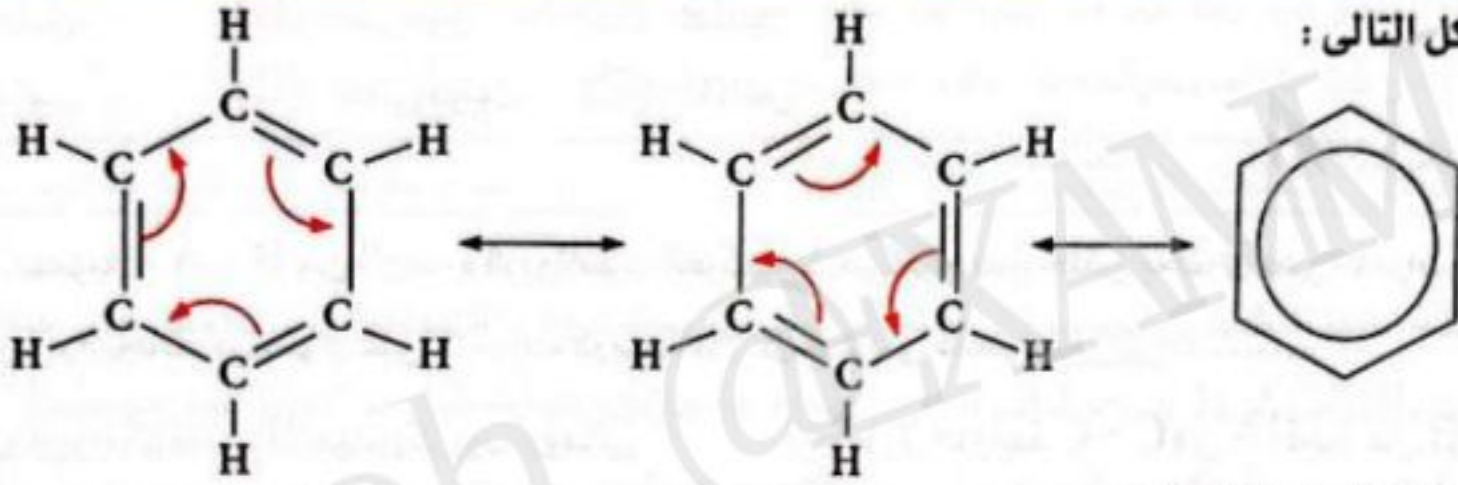


## أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

الصفة البنائية للبنزين العطري  
والمركبات الأروماتية

إذا علمت أن طول الرابطة بين ذرات الكربون في جزيء البروبان 154 أنجستروم، وطول الرابطة بين ذرتي الكربون في جزيء البنزين العطري 139 أنجستروم؛ فإن طول الرابطة بين ذرتي الكربون في جزيء الإيثيلين.....

(أ) 132 أنجستروم (ب) 160 أنجستروم (ج) 145 أنجستروم (د) 150 أنجستروم



استطاع العالم كيكولي استنتاج أن.....

- (أ) البنزين العطري من المركبات المشبعة التي تتفاعل بالإحلال فقط  
(ب) البنزين العطري من المركبات غير المشبعة التي تتفاعل بالإضافة فقط  
(ج) تفاعلات الاستبدال في البنزين العطري تكون صعبة ولا تحدث إلا تحت ظروف خاصة  
(د) تبادل الروابط الأحادية والمزدوجة في حلقة البنزين أدى لثبات حلقة البنزين الأروماتية

أي من أزواج المركبات التالية يتفاعل بالإحلال والإضافة معاً ؟

- (أ)  $C_6H_6, C_{10}H_8$  (ب)  $C_6H_6, C_6H_{12}$  (ج)  $C_6H_{14}, C_6H_{12}$  (د)  $C_3H_4, C_3H_6$

أي العبارات الآتية لا تنطبق على المركب  $C_6H_5-CH=CH_2$  ؟

- (أ) صيغته الأولية هي CH  
(ب) يحتوي على 4 روابط  $\pi$   
(ج) يتكون المركب من اتحاد شق فينيل مع شق فاينيل  
(د) يحتوي على 18 رابطة  $\sigma$

أقل عدد من ذرات الكربون لابد من وجوده في مركب أروماتي حلقى متجانس هو A

وفي مركب أليفاتي حلقى هو B، أي مما يلي صحيح ؟

- (أ) 4 : B ، 6 : A (ب) 6 : B ، 3 : A (ج) 3 : B ، 3 : A (د) 3 : B ، 6 : A

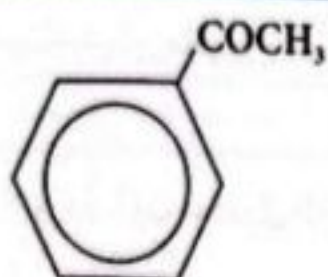


مركب هيدروكربوني (X) يُحضر بالتقطير التجزيئي لقطران الفحم عند درجة حرارة من  $82^{\circ}\text{C}$  :  $80^{\circ}\text{C}$ .  
أى مما يلى صحيح عن المركب (X) ؟

- (أ) يمتزج بالماء (ب) يتفاعل بالاستبدال فقط  
(ج) يشتعل فى الهواء مصحوبًا بدخان أسود (د) يُختزل بواسطة الخارصين مع التسخين مكونًا البنزين

ألكان كتلته المولية  $86\text{g/mol}$ ، أجريت له العمليات التالية :  $(\text{C} = 12, \text{H} = 1)$   
تسخين فى وجود البلاتين - نيترة - هلجنة، فإن المركب الناتج هو .....

- (أ) أورثو نيترو كلورو بنزين (ب) 1-كلورو-3- نيترو بنزين  
(ج) 1-كلورو-4- نيترو بنزين (د) 1-كلورو-2- نيترو بنزين



ميثيل فينيل كيتون

عند كلورة المركب المقابل، فإن الناتج يكون .....

- (أ) أورثو- كلورو ميثيل فينيل كيتون  
(ب) ميتا- كلورو ميثيل فينيل كيتون  
(ج) بارا- كلورو ميثيل فينيل كيتون  
(د) خليط من أورثو وبارا- كلورو ميثيل فينيل كيتون

جميع ما يأتى يصف المركب الناتج من إعادة التشكيل المحفز للهبثان العادى، ماعدًا .....

- (أ) يتفاعل مع حمض الكبريتيك فى الظروف المناسبة (ب) يتفاعل مع الكلور بالإضافة والإحلال  
(ج) ينتج من تفاعله مع هاليد ألكيل مركب عضوى واحد فقط (د) يتفاعل مع حمض النيتريك فى الظروف المناسبة

عند تفاعل حمض الهبتانويك مع الصودا الكاوية ثم التقطير الجاف للمركب الناتج يتكون المركب (X)، والذى عند تسخينه فى وجود البلاتين ينتج مركب (Y)، أى مما يأتى صحيح عن المركبين X، Y ؟

- (أ) المركب X يتفاعل بالإضافة فقط (ب) المركب Y يتفاعل بالاستبدال فقط  
(ج) المركب X، Y يتفاعلان بالإضافة (د) المركب X، Y يتفاعلان بالاستبدال

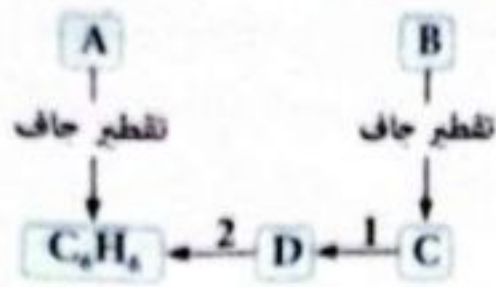
لديك المركبان العضويان  $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$ ،  $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$ ، فإن

- (أ)  $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$  هيدروكربون أليفاتى -  $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$  أقبح مركب كيميائى  
(ب)  $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$  مبيد حشرى -  $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$  مشتق هيدروكربون  
(ج)  $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$  مبيد حشرى -  $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$  المنظف الصناعى  
(د)  $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$  جامكسان -  $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$  مادة متفجرة

كل مما يلى ينطبق على المنظف الصناعى، ماعدًا .....

- (أ) يحتوى الرأس على رابطة أيونية (ب) تلتصق مجموعة السلفونيك بالبقعة الدهنية  
(ج) تتناثر مجموعات السلفونيك أثناء عملية الغسيل (د) يحتوى الذيل على روابط غير قطبية





أي مما يأتي يعبر عن المخطط المقابل بشكل صحيح ؟

- (أ) D : الإيثين / العملية 1 : تسخين ثم تبريد سريع / العملية 2 : هدرجة حفزية  
 (ب) D : الإيثين / العملية 1 : بلمرة ثلاثية / العملية 2 : تسخين ثم تبريد سريع  
 (ج) D : الإيثانين / العملية 1 : تسخين ثم تبريد سريع / العملية 2 : بلمرة حلقية  
 (د) D : الإيثانين / العملية 1 : إعادة تشكيل محفزة / العملية 2 : بلمرة حلقية

العمليات التي تؤدي للحصول على أبسط المركبات الأروماتية من مركب صيغته  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$  هي على الترتيب .....

- (أ) تقطير جاف - تسخين ثم تبريد سريع - بلمرة  
 (ب) هدرجة - إعادة تشكيل محفزة  
 (ج) بلمرة - تقطير جاف - إعادة تشكيل محفزة  
 (د) هدرجة - تقطير جاف - إعادة تشكيل محفزة

للحصول على البنزين العطري من الكحول الإيثيلي يلزم إجراء العمليات الآتية .....

- (أ) نزع ماء - تقطير جاف - تسخين ثم تبريد سريع - بلمرة  
 (ب) أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف - تسخين ثم تبريد سريع - بلمرة  
 (ج) بلمرة - نزع ماء - تقطير جاف - إعادة تشكيل محفزة  
 (د) هدرجة - تقطير جاف - إعادة تشكيل محفزة - نزع ماء

إذا علمت أن  $\text{C}_{10}\text{H}_8$ ،  $\text{C}_8\text{H}_{10}$  مركبات أروماتية، أي مما يلي غير صحيح ؟

- (أ) يمكن تحضير  $\text{C}_8\text{H}_{10}$  بإمرار  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  على البلاتين والتسخين  
 (ب) عدد مولات  $\text{H}_2$  اللازمة لتشبع  $\text{C}_{10}\text{H}_8$  < عدد مولات  $\text{H}_2$  اللازمة لتشبع  $\text{C}_8\text{H}_{10}$   
 (ج) مركب  $\text{C}_{10}\text{H}_8$  عبارة عن حلقتين، بينما  $\text{C}_8\text{H}_{10}$  عبارة عن حلقة واحدة  
 (د) يُعتبر  $\text{C}_{10}\text{H}_8$ ،  $\text{C}_8\text{H}_{10}$  أيزوميران

### الخواص الفيزيائية و الكيميائية للبنزين العطري

ثلاثة مركبات عضوية من الهيدروكربونات :

المركب X : يحترق بلهب مدخن في الهواء الجوي ولا يتفاعل مع ماء البروم.

المركب Y : يحترق بلهب مدخن في الهواء الجوي ويتفاعل مع ماء البروم.

المركب Z : حلقة سداسية تقترب الزاوية بين روابط ذرات الكربون فيه من  $109.5^\circ$

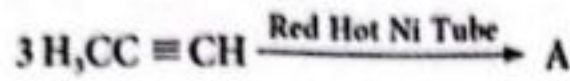
فتكون المركبات (X)، (Y)، (Z) هي .....

- (أ)  $\text{C}_6\text{H}_6$  : (Z)  $\text{C}_3\text{H}_6$  : (Y)  $\text{C}_2\text{H}_2$  : (X)  
 (ب)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  : (Z)  $\text{C}_2\text{H}_4$  : (Y)  $\text{C}_6\text{H}_6$  : (X)  
 (ج)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  : (Z)  $\text{C}_2\text{H}_2$  : (Y)  $\text{C}_6\text{H}_{14}$  : (X)  
 (د)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  : (Z)  $\text{C}_2\text{H}_2$  : (Y)  $\text{C}_6\text{H}_6$  : (X)



التقطير التجزيئي لقطران الفحم عند درجات حرارة معينة يعطى بنزين عطري، وعند درجات حرارة أخرى يعطى فينول، أي من درجات الحرارة التالية نحصل من خلالها على البنزين العطري ؟

- ①  $22^{\circ}\text{C} : 20^{\circ}\text{C}$  ②  $82^{\circ}\text{C} : 80^{\circ}\text{C}$  ③  $100^{\circ}\text{C} : 98^{\circ}\text{C}$  ④  $122^{\circ}\text{C} : 120^{\circ}\text{C}$



عدد روابط سيجمما في المركب A .....

- ① 18 ② 24  
③ 9 ④ 21

جميع العبارات التالية صحيحة عن عملية إعادة التشكيل المحفزة لمول من ألكان غير متفرع يحتوي على 22 رابطة سيجمما، ما عدا .....

- ① يتحول فيها مركب أليفاتي مشبع مفتوح السلسلة إلى مركب أروماتي  
② يمرر الألكان العادي في درجة حرارة مرتفعة على عامل حفاز مثل البلاتين  
③ ينتج 4 mol من غاز يشتعل بفرقة عند تقريبه من شظية مشتعلة  
④ نحصل على مركب أروماتي من مشتقات الهيدروكربونات

تستخدم طريقة إعادة التشكيل المحفزة في تحويل المشتقات البترولية الأليفاتية التي تحتوي على سلاسل كربونية مستقيمة من 6 : 8 ذرات كربون إلى مركبات تحتوي على حلقة بنزين، أي الاختيارات التالية غير صحيحة ؟

- ① إعادة التشكيل المحفزة للهكسان العادي ينتج عنها البنزين العطري  
② إعادة التشكيل المحفزة للهيبتان العادي ينتج عنها على الطولوين  
③ إعادة التشكيل المحفزة للأوكتان العادي ينتج عنها على إيثيل بنزين  
④ إعادة التشكيل المحفزة للأوكتان العادي ينتج عنها على ثلاثي ميثيل بنزين

A ، B ، C ثلاثة هيدروكربونات تتميز باحتواء كل منها على 6 ذرات كربون، فإذا علمت أن :

المركب A عدد مجموعات الميثيلين فيه ضعف عدد مجموعات الميثيل.

المركب B هو أبسط المركبات الأروماتية.

المركب C يحتوي على 6 مجموعات ميثيلين.

جميع العبارات التالية صحيحة، ما عدا .....

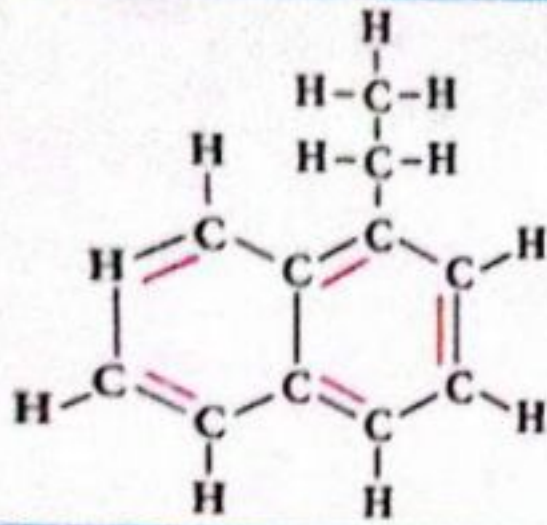
- ① الصيغة العامة للمركب A هي  $\text{C}_n\text{H}_n$  ② الصيغة العامة للمركب C هي  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$   
③ يمكن تحويل A إلى B عن طريق إعادة التشكيل المحفزة ④ يمكن تحويل B إلى C عن طريق تفاعل هدرجة

أي من الخطوات الآتية يتم إجراؤها لتحويل مركب صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COONa}$  إلى مركب أروماتي

صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_n$  ؟

- ① تقطير جاف - بلمرة ثلاثية ② تقطير جاف - إعادة تشكيل محفزة  
③ تقطير جاف - هيدرة حفزية ④ إعادة تشكيل محفز - تقطير جاف





النسبة بين عدد الروابط سيجمما إلى عدد الروابط باى فى إيثيل نفتالين تساوى .....

- ١ : 2 (أ)  
1 : 3 (ب)  
1 : 4 (ج)  
1 : 5 (د)

A	B	C
$C_nH_n$	$C_nH_{n-2}$	$C_nH_{n-4}$

بالاستعانة بالجدول المقابل :

فإن الاختيار الصحيح الذى يعبر عن المواد C - B - A هو .....

- ١ (A) : ألكان حلقى (B) : أنتراسين (C) : نفتالين  
٢ (A) : بنزين (B) : نفتالين (C) : أنتراسين  
٣ (A) : فينيل (B) : أنتراسين (C) : نفتالين  
٤ (A) : بنزين (B) : ثنائى فينيل (C) : نفتالين

مركبان عضويان A , B من الهيدروكربونات , المركب A مركب دهنى حلقى يحتوى على 6 ذرات كربون والمركب B مشتق من الراتنجات ويحتوى على 6 ذرات كربون , فإن كل مما يلى صحيح , ما عدا .....

- ١ (A) هيدروكربون أليفاتى , B هيدروكربون أروماتى  
٢ (ب) طول الروابط C - C فى A أقصر من B  
٣ (ج) طول الروابط C - C فى B أقصر من A  
٤ (د) عدد روابط سيجمما فى B أقل من A

### تحضير البنزين العطرى فى الصناعة وفى المختبر

أمامك أربع طرق لتحضير المركبات العضوية :

- (I) التكسير الحرارى الحفزي للأوكتان  
(II) إعادة التشكيل المحفزة للهكسان العادى  
(III) البلمرة الثلاثية للإيثاين  
(IV) التقطير التجزيئى للنفط الخام  
أى من الطرق السابقة يحضر منها البنزين العطرى فى الصناعة من المشتقات البترولية الأليفاتية ؟  
١ (I , II) ٢ (II , III) ٣ (III , IV) ٤ (I , IV)

يعرف تسخين الفحم الحجري بمعزل عن الهواء ؛ لتحليله إلى غازات وسوائل وفحم كوك ب.....

- ١ (أ) التقطير التجزيئى  
٢ (ب) التقطير الإتلافى  
٣ (ج) التقطير الجاف  
٤ (د) التكسير الحرارى

أى العمليات التالية يمكن من خلالها تحويل هيدروكربون أليفاتى مشبع إلى هيدروكربون أروماتى ؟

- ١ (أ) الهدرجة  
٢ (ب) بلمرة ثلاثية  
٣ (ج) إعادة التشكيل المحفزة  
٤ (د) التكسير الحرارى الحفزي



ما عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتشبع 1 مول من ثنائي الفينيل ؟

- 15 mol (أ) 18 mol (ب) 10 mol (ج) 12 mol (د)

بدرجة مونيمر الموليمر المستخدم في صناعة عوازل الأرضيات، ثم التفاعل مع أبسط هيدروكربون أروماتي في وجود  $AlCl_3$ ، ينتج مركب يشابه في عدد مولات الذرات في المول الواحد مع .....

- المغزبين (أ) النفتالين (ب) الإيثانين (ج) ثنائي الفينيل (د)

أحد المركبات يتميز بوجود حلقة في بنيته التركيبية، ووجد أنه يتفاعل بالاستبدال، وأيضا يمكنه إزالة لون ماء البروم الأحمر دون الحاجة إلى ظروف خاصة، فمن المرجح أن يكون المركب عبارة عن .....

- حلقة أروماتية بها مستبدل سلسلة مشبعة (أ) حلقة أروماتية ليس بها مستبدلات (ب) حلقة أروماتية بها مستبدل سلسلة غير مشبعة (ج) حلقتين أروماتيتين مرتبطتين (د)

لا يزول لون محلول البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون عند إضافة ..... مول منه إلى 2 مول من فاينيل بنزين

- 1 (أ) 1.5 (ب) 2 (ج) 2.5 (د)

يمكن تحضير مركب أروماتي تتساوى عدد ذرات الجزئ الواحد منه مع عدد ذرات الجزئ الواحد من النفتالين من خلال .....

- تسخين الهبتان في وجود البلاتين (أ) تسخين الهكسان في وجود البلاتين (ب) تفاعل بروميد إيثيل مع أبسط هيدروكربون أروماتي في وجود  $AlCl_3$  لاماني (ج) تفاعل بروميد ميثيل مع أبسط هيدروكربون أروماتي في وجود  $AlCl_3$  لاماني (د)

للحصول على هيدروكربون حلقى غير مشبع، يحتوي الجزئ منه على ثمان ذرات كربون وعشر ذرات هيدروجين من هيدروكسي بنزين، تُجرى العمليات التالية على الترتيب .....

- اختزال - الكلة (أ) نيترة - اختزال (ب) هجنة - نيترة (ج) أكسدة - تعادل (د)

الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على حمض بنزين سلفونيك من الفحم الحجري .....

- تقطير تجزيئي - سلفنة - تقطير إنلافي (أ) تقطير تجزيئي - تقطير إنلافي - تقطير تجزيئي - سلفنة (ب) تقطير إنلافي - سلفنة - تقطير تجزيئي (ج) تقطير إنلافي - تقطير تجزيئي - سلفنة - تقطير تجزيئي (د)

الكان غير متفرع يحتوي الجزئ منه على 20 ذرة، الترتيب الصحيح لخطوات الحصول من هذا الألكان على 2- ميثيل - 3، 5- ثلاثي نيترو بنزين هو .....

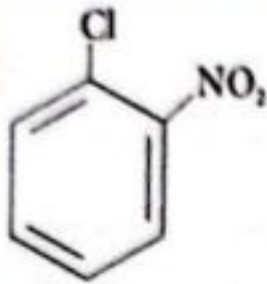
- إعادة تشكيل محفزة - الكلة - نيترة (أ) تكسير حراري حفزي - إعادة تشكيل محفزة - نيترة (ب) هجنة - تحلل مائي - نيترة (ج) بلمرة ثلاثية - الكلة - نيترة (د)



للحصول على المنظف الصناعي من أسيتات الصوديوم، تُجرى العمليات التالية على الترتيب .....

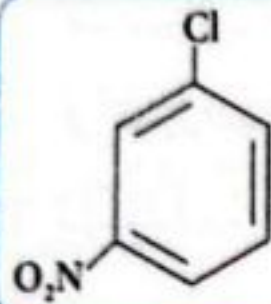
- (أ) تقطير جاف - تسخين إلى  $1500^{\circ}\text{C}$  ثم تبريد سريع - بلمرة - ألكلة - سلفنة - تعادل  
 (ب) تعادل - بلمرة - ألكلة - تقطير جاف - سلفنة - تسخين إلى  $1500^{\circ}\text{C}$  ثم تبريد سريع  
 (ج) تسخين إلى  $1500^{\circ}\text{C}$  ثم تبريد سريع - بلمرة - ألكلة - تقطير جاف - تعادل - سلفنة  
 (د) بلمرة - سلفنة - تعادل - ألكلة - تقطير جاف - هلجنة

ما الترتيب الصحيح للخطوات التالية للحصول على المركب المقابل من الفينول ؟



- (أ) أكسدة - نيترة - كلورة  
 (ب) اختزال - كلورة - نيترة  
 (ج) أكسدة - نيترة - تفاعل مع حمض الهيدروكلوريك  
 (د) اختزال - تفاعل مع حمض الهيدروكلوريك - نيترة

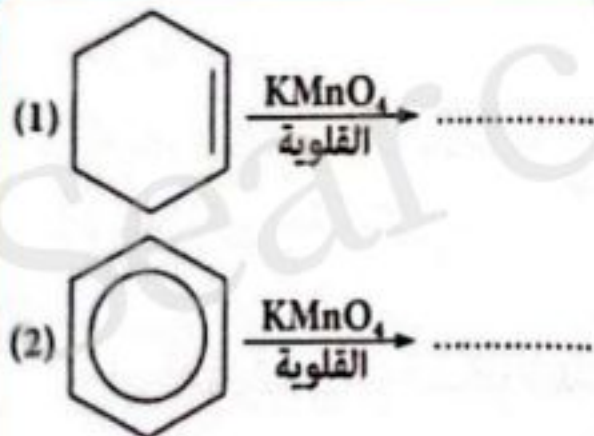
لتحضير المركب المقابل :



يتم .....

- (أ) ألكلة البنزين ثم نيترة المركب الناتج  
 (ب) كلورة البنزين ثم نيترة المركب الناتج  
 (ج) نيترة البنزين ثم كلورة المركب الناتج  
 (د) نيترة البنزين ثم ألكلة المركب الناتج

ادرس التفاعلين المقابلين، ثم أجب :



نتائج التفاعل (2)	نتائج التفاعل (1)	
		(أ)
لا يحدث تفاعل		(ب)
لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل	(ج)
		(د)

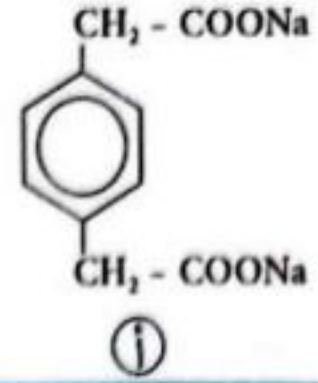
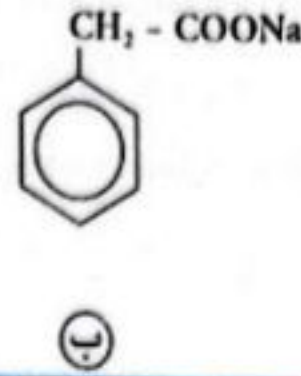
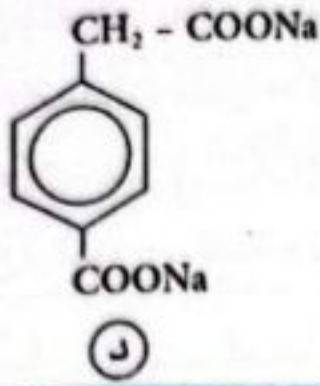
إذا علمت أن أحد أيزوميرات الصيغة الجزيئية  $\text{C}_9\text{H}_{12}$  هو حلقة بنزين ثنائية الإحلال، كيف تحصل على هذا الأيزومر

مبتدئاً بمركب غير عضوي ؟

- (أ) تنقيط ماء / بلمرة / ألكلة مع كلوريد الميثيل / ألكلة مع كلوريد الميثيل  
 (ب) تسخين وتبريد سريع / بلمرة / ألكلة مع كلوريد الإيثيل / ألكلة مع كلوريد الميثيل  
 (ج) تنقيط ماء / بلمرة / ألكلة مع كلوريد الميثيل / ألكلة مع كلوريد الإيثيل  
 (د) اختزال / ألكلة مع كلوريد الميثيل / ألكلة مع كلوريد الإيثيل



يمكن الحصول على المركب  $C_8H_{10}$  بالتقطير الجاف في الظروف المناسبة للمركب .....



ادرس التحولات الآتية، ثم أجب :

- 1- تسخين وتبريد سريع / بلمرة / ألكلة / نيترة.
- 2- إعادة تشكيل محفزة / ألكلة / نيترة.
- 3- إعادة تشكيل محفزة / نيترة.
- 4- اختزال / ألكلة / نيترة.

أى الطرق السابقة يمكن أن تُستخدم لتحويل مركب صيغته  $C_nH_{2n+2}$  إلى مادة متفجرة ؟

- Ⓐ 1، 2، 3 فقط    Ⓑ 1، 2 فقط    Ⓒ 1 فقط    Ⓓ 1، 2، 3، 4 فقط

يمكن تحويل هيدروكربون مفتوح السلسلة مشبع يحتوى الجزئي الواحد منه على 19 رابطة سيجمما إلى مبيد حشري من خلال .....

- Ⓐ إعادة تشكيل محفزة ثم هدرجة    Ⓑ إعادة تشكيل محفزة ثم هدرجة  
Ⓒ هدرجة ثم إعادة تشكيل محفزة    Ⓓ هدرجة ثم إعادة تشكيل محفزة

أى الخطوات التالية تُستخدم لتحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مبيد حشري أليفاتى ؟

- Ⓐ تسخين وتبريد سريع / بلمرة / هدرجة بالاستبدال    Ⓑ إعادة تشكيل محفزة / هدرجة بالاستبدال  
Ⓒ اختزال / هدرجة بالإضافة    Ⓓ إعادة تشكيل محفزة / هدرجة بالإضافة

للحصول على 1 - كلورو - 2 - نيترو بنزين من الأسيتالدهيد .....

- Ⓐ اختزال / تعادل / تقطير جاف / تسخين وتبريد سريع / بلمرة / كلورة / نيترة  
Ⓑ أكسدة / تعادل / تقطير جاف / تسخين وتبريد سريع / بلمرة / كلورة / نيترة  
Ⓒ أكسدة / تقطير جاف / تسخين وتبريد سريع / نيترة / كلورة  
Ⓓ اختزال / نزع ماء / هدرجة جزئية / بلمرة / نيترة / كلورة

أى الطرق التالية صحيحة لتحويل مركب صيغته العامة  $C_nH_{2n+2}$  إلى مركب صيغته العامة  $C_nH_{2n}$  ؟

- Ⓐ إعادة تشكيل محفزة / هدرجة بالإضافة    Ⓑ بلمرة / ألكلة / هدرجة  
Ⓒ تسخين وتبريد سريع / بلمرة / ألكلة / هدرجة بالاستبدال    Ⓓ إعادة تشكيل محفزة / ألكلة / هدرجة



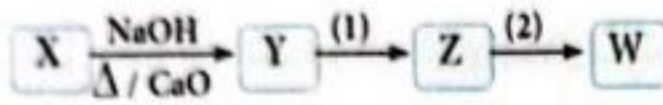
أى الخطوات التالية صحيحة للحصول على المنظف الصناعى من مركب صيغته الجزيئية  $C_6H_6O$  ؟

- (أ) اختزال / ألكلة / سلفنة / تعادل  
(ب) اختزال / ألكلة / أكسدة / تعادل  
(ج) أكسدة / ألكلة / سلفنة / تعادل  
(د) اختزال / ألكلة / هلجنة بالاستبدال

الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على هيدروكربون أليفاتى حلقى يحتوى على ست ذرات كربون من أبسط مركب أليفاتى .....

- (أ) تسخين وتبريد سريع ← بلمرة ← هدرجة  
(ب) تسخين وتبريد سريع ← بلمرة ← هدرجة  
(ج) بلمرة ← هدرجة ← تسخين وتبريد سريع  
(د) بلمرة ← تسخين وتبريد سريع ← هدرجة

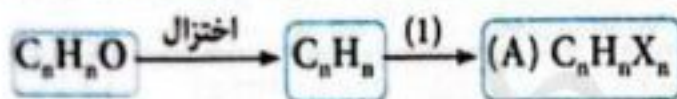
من المخطط المقابل :



إذا علمت أن W مادة متفجرة استخدمت فى الحروب العالمية،  
أى مما يلى صحيح عن الملح X والعمليات 1، 2 على الترتيب ؟

- (أ) هبتانوات الصوديوم، نيترة، ألكلة  
(ب) أوكتانوات الصوديوم، ألكلة، نيترة  
(ج) أوكتانوات الصوديوم، إعادة تشكيل محفزة، نيترة  
(د) هبتانوات الصوديوم، إعادة تشكيل محفزة، نيترة

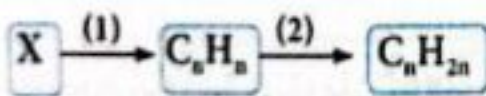
من المخطط المقابل



فإن العملية (1) هى .....، المركب (A) هو .....

- (أ) هدرجة، هكسان حلقى  
(ب) هلجنة فى وجود Fe، جامكسان  
(ج) هلجنة فى وجود UV، جامكسان  
(د) هدرجة، جامكسان

من المخطط التالى :



إذا علمت أن X هيدروكربون يحتوى على 20 مول ذرة فأى من الآتى صحيح ؟

- (أ) العملية (1) بلمرة، العملية (2) هدرجة  
(ب) العملية (1) هدرجة، العملية (2) بلمرة  
(ج) العملية (1) إعادة تشكيل محفزة، العملية (2) هدرجة  
(د) العملية (1) إعادة تشكيل محفزة، العملية (2) بلمرة

من المخطط التالى :



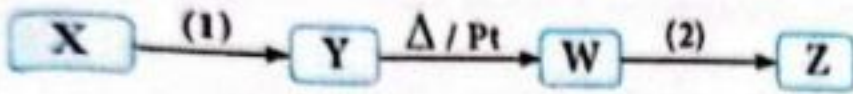
أى مما يأتى يعبر عن الفلز X بشكل صحيح ؟

- (أ) يُستهلك X فى العملية (1) ولا يُستهلك فى العملية (2)  
(ب) يقوم X بدور العامل المؤكسد فى العملية 1 وبدور العامل المختزل فى العملية 2  
(ج) يقوم X بدور العامل الحفاز فى كل من العمليتين 1، 2  
(د) يستخدم X فى شكل مسحوق فى العملية (1) وفى شكل أنبوبة فى العملية (2)



٥٥

من المخطط التالي :

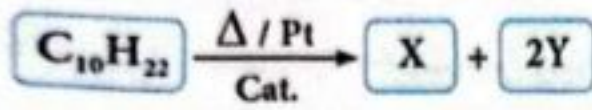


إذا علمت أن X هيدروكربون غير مشبع مفتوح السلسلة يحتوي على 16 مول ذرة و Z مبيد حشري فأى مما يأتى صحيح ؟

- (أ) العملية (1) هدرجة جزئية، العملية (2) هلجنة جزئية  
(ب) العملية (1) هدرجة تامة، العملية (2) هلجنة جزئية  
(ج) العملية (1) هدرجة جزئية، العملية (2) هلجنة تامة  
(د) العملية (1) هدرجة تامة، العملية (2) هلجنة تامة

٥٦

من المخطط المقابل :



إذا علمت أن Y يستخدم فى تحضير الأكياس البلاستيك، فأى مما يأتى صحيح عن المركب X ؟

- (أ) ينتج من التقطير الجاف لهكسانوات الصوديوم  
(ب) يمكن تسخينه مع البلاتين ليعطى البنزين  
(ج) يتفاعل بالإضافة والاستبدال  
(د) يمكن تسخينه مع البلاتين ليعطى طولوين

٥٧

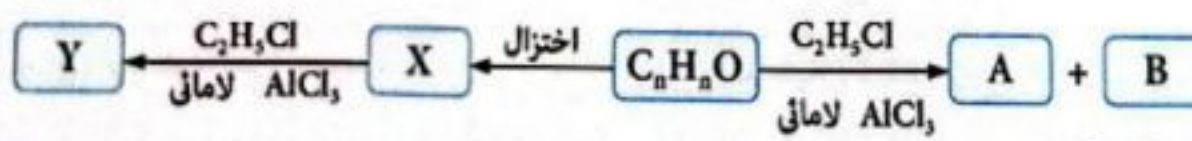
فى المخطط التالى :



	C	B	A
(أ)	أورثو كلورو نيترو بنزين	نيترو بنزين	اختزال
(ب)	أورثو كلورو طولوين	طولوين	هلجنة
(ج)	ميثا كلورو نيترو بنزين	نيترو بنزين	اختزال
(د)	بارا كلورو نيترو بنزين	نيترو بنزين	اختزال

٥٨

من مخطط التفاعلات الآتية التى تجرى فى الظروف المناسبة :

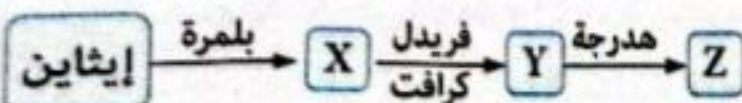


فتكون المركبات A ، B ، Y هى .....

- (أ) A : أورثو- إيثيل فينول ، B : بارا- إيثيل فينول ، Y : إيثيل بنزين  
(ب) A : أورثو- إيثيل فينول ، B : بارا- إيثيل فينول ، Y : 2- إيثيل فينول  
(ج) A : 2- إيثيل فينول ، B : 3- إيثيل فينول ، Y : إيثيل بنزين  
(د) A : 3- إيثيل فينول ، B : 4- إيثيل فينول ، Y : 2- إيثيل فينول

٥٩

من مخطط التفاعلات الآتية التى تُجرى فى الظروف المناسبة :

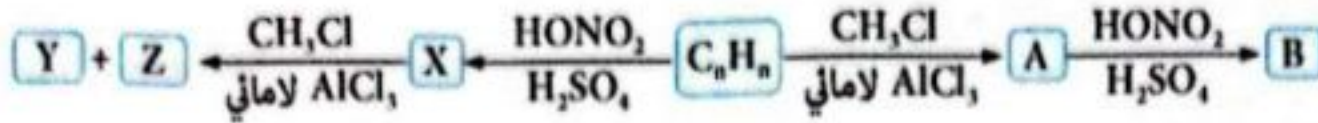


، فيكون المركب Z هو .....

- (أ) طولوين  
(ب) 1 ، 2- ثنائى ميثيل بنزين  
(ج) ميثيل سيكلو هكسان  
(د) 1 ، 3- ثنائى ميثيل سيكلو هكسان



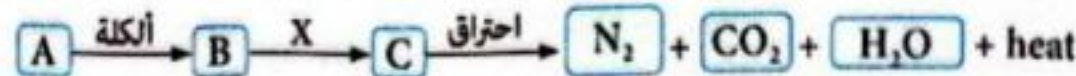
من مخطط التفاعلات الآتية التي تجرى في الظروف المناسبة :



فتكون المركبات Z, Y, B .....

- ① B : ميتا-ميثيل نيترو بنزين، Y : أورثو-ميثيل نيترو بنزين، Z : بارا-ميثيل نيترو بنزين  
 ② B : بارا-ميثيل نيترو بنزين، Y : أورثو-ميثيل نيترو بنزين، Z : كلوريد هيدروجين  
 ③ B : بارا-ميثيل نيترو بنزين، Y : ميتا-ميثيل نيترو بنزين، Z : كلوريد هيدروجين  
 ④ B : أورثو-ميثيل نيترو بنزين، Y : ميتا-ميثيل نيترو بنزين، Z : بارا-ميثيل نيترو بنزين

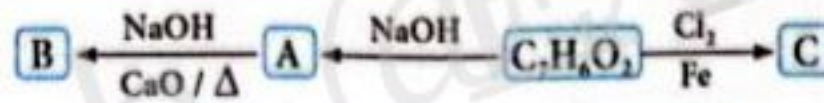
من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :



فيكون المركب C، العملية X .....

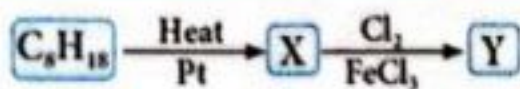
- ① C : نيترو تولوين، X : نيترة  
 ② C : T.N.T، X : نيترة  
 ③ C : حمض بنزين سلفونيك، X : سلفنة  
 ④ C : هكسان حلقي، X : هدرجة

في المخطط التالي :



	C	B	A
①	ميتا كلورو حمض البنزويك	هيدروكربون أروماتي	pH له أكبر من 7
②	أورثو كلورو حمض البنزويك	أبسط المركبات الأروماتية	pOH له أقل من 7
③	بارا كلورو حمض البنزويك	هيدروكربون	مشتق هيدروكربوني
④	ميتا كلورو حمض البنزويك	إلكتروليت قوى	مركب أيوني

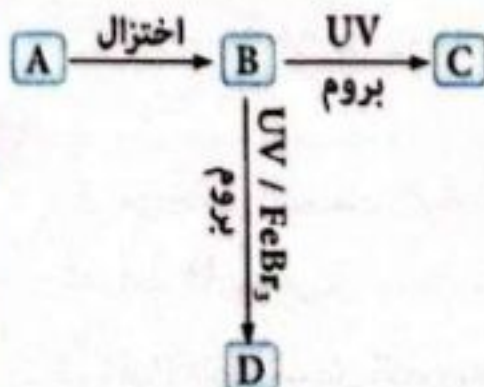
ادرس المخطط الذي أمامك جيدًا، ثم أجب :



أي مما يأتي صحيح بالنسبة للمخطط ؟

- ① X : إيثيل بنزين، Y : ميتا كلورو إيثيل بنزين  
 ② X : ميثيل بنزين، Y : يمثل خليط من أورثو وبارا  
 ③ X : إيثيل بنزين، Y : يمثل خليط من أورثو وبارا  
 ④ X : ميثيل بنزين، Y : ميتا كلورو ميثيل بنزين

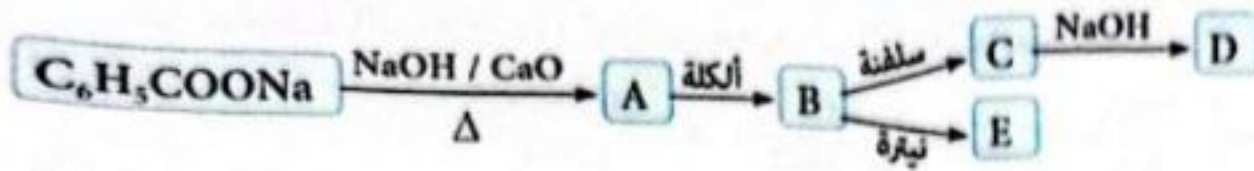
من مخطط التفاعلات الآتية التي تجرى في الظروف المناسبة :



فتكون المركبات A, C, D .....

- ① A : فينول، C : سداسي برومو هكسان حلقي، D : برومو بنزين  
 ② A : حمض بنزويك، C : سداسي برومو هكسان حلقي، D : برومو بنزين  
 ③ A : فينول، C : برومو بنزين، D : سداسي برومو هكسان حلقي  
 ④ A : حمض بنزويك، C : برومو بنزين، D : سداسي برومو هكسان حلقي

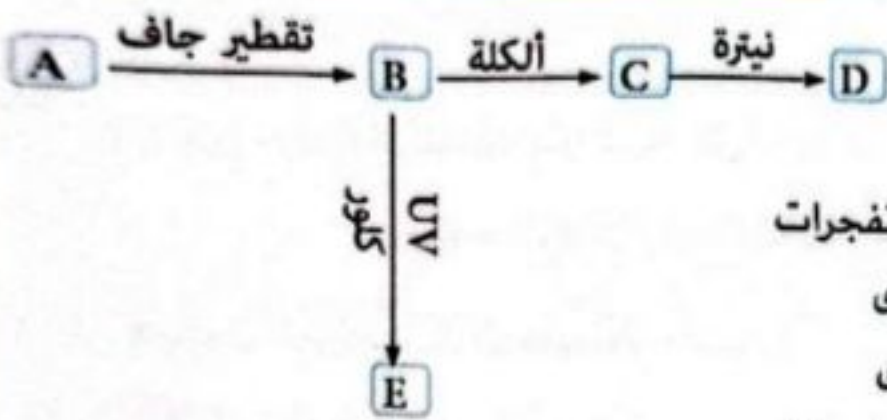




من المخطط المقابل:

أي مما يأتي يُعد صحيحًا ؟

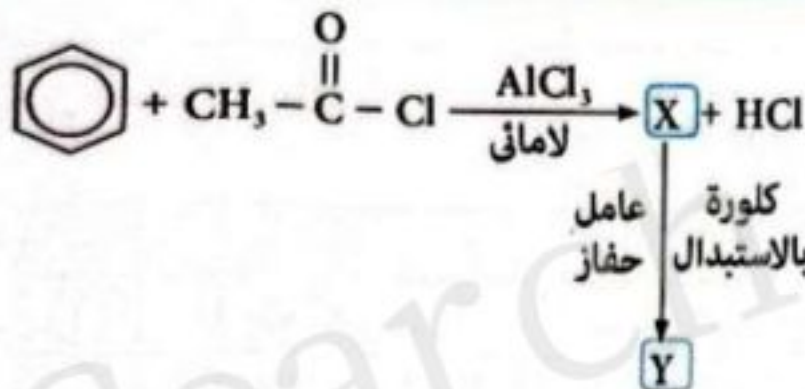
- (أ) B : طولوين ، D : المنظف الصناعي ، E : نيترو بنزين  
 (ب) C : المنظف الصناعي ، D : TNT ، E : ميتا نيترو ميثيل بنزين  
 (ج) B : طولوين ، D : حمض بنزين سلفونيك ، E : ثلاثي نيترو طولوين  
 (د) A : البنزين ، B : ميثيل بنزين ، E : TNT



من مخطط التفاعلات الآتية التي تجرى في الظروف المناسبة :

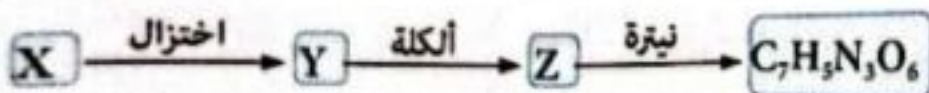
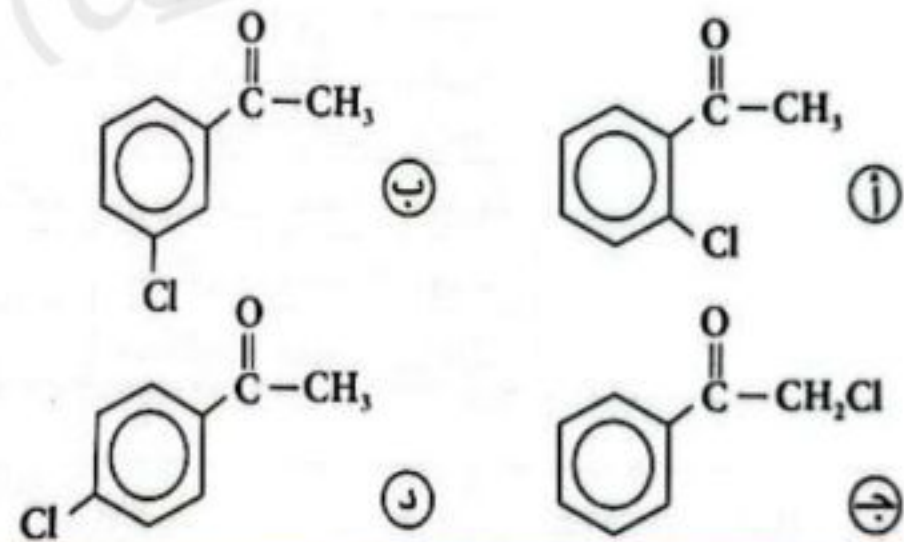
فيكون تصنيف أو استخدامات المركبات A ، D ، E هي .....

- (أ) A : حمض أروماتي ، D : مبيد حشري ، E : صناعة المتفجرات  
 (ب) A : حمض أروماتي ، D : صناعة المتفجرات ، E : مبيد حشري  
 (ج) A : ملح حمض أروماتي ، D : صناعة المتفجرات ، E : مبيد حشري  
 (د) A : ملح حمض أروماتي ، D : مبيد حشري ، E : صناعة المتفجرات



ادرس المخطط المقابل، ثم أجب :

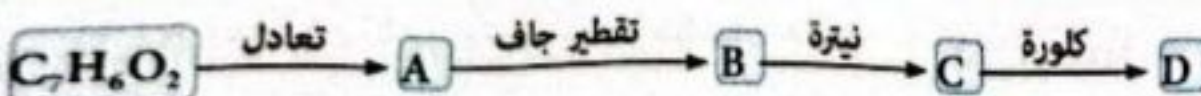
المركب (Y) هو .....



ادرس المخطط المقابل جيدًا، ثم أجب :

كل الاختيارات التالية صحيحة، ماعداً .....

- (أ) المركب Y أبسط مركب أروماتي  
 (ب) المركب Z يتفاعل بالإضافة والاستبدال  
 (ج) المركب X هيدروكربون أروماتي  
 (د) ناتج عملية النيترة يُستخدم كمادة متفجرة



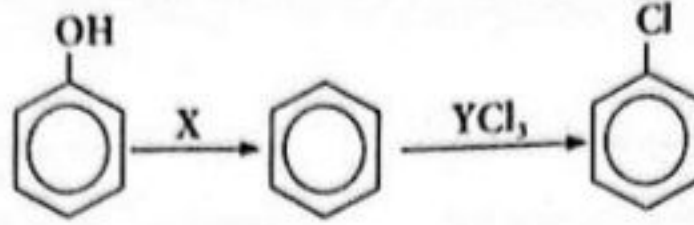
من خلال المخطط المقابل:

المركب D يسمى .....

- (أ) ميتا كلورو حمض البنزويك  
 (ب) ميتا كلورو نيترو بنزين  
 (ج) أورثو كلورو نيترو بنزين  
 (د) ميتا نيترو حمض البنزويك



من المخطط المقابل :



إذا كان X، Y عنصرين من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، أي من الاختيارات الآتية يعبر عنهما بشكل صحيح ؟

- (أ) العملية المستخدم فيها أحد مركبات العنصر Y هي هلجنة بالإضافة  
(ب) العنصر X فلز انتقالي، العنصر Y فلز غير انتقالي  
(ج) في المخطط يستخدم X كعامل مختزل، بينما يُستخدم أحد مركبات Y كعامل حفاز  
(د) في المخطط يستخدم X كعامل مؤكسد، بينما يُستخدم أحد مركبات Y كعامل حفاز

## امتحانات الثانوية العامة

(دور ثان ٢٠٢٢)

كل مما يأتي يعد صحيحًا بالنسبة للهكسان الحلقي ماعدا .....

- (أ) مركب حلقي مشبع  
(ب) يمكن الحصول عليه من مركب أروماتي.  
(ج) ألكان مستقر.  
(د) يحتوي الجزيء منه على 12 ذرة.

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

للحصول على ألكان حلقي من كريد الكالسيوم نتبع الخطوات الآتية .....

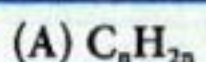
- (أ) التفاعل مع الماء / بلمرة / هدرجة  
(ب) هدرجة / بلمرة / التفاعل مع الماء  
(ج) التفاعل مع الماء / هدرجة / بلمرة  
(د) هدرجة / التفاعل مع الماء / بلمرة



اختزال



(1)



من المخطط المقابل:

فإن العملية (1)، والمركب A هما .....

(تجريبى ٢٠٢٢)

- (أ) (1) بلمرة، (A) هكسان حلقي  
(ب) (1) هدرجة، (A) هكسان حلقي  
(ج) (1) هدرجة، (A) هكسين  
(د) (1) بلمرة، (A) هكسين

للحصول على مركب أليفاتي يستخدم كمبيد حشري من كريد الكالسيوم، تكون الخطوات على الترتيب .....

(دور ثان ٢٠٢٢)

- (أ) تنقيط الماء - بلمرة - هلجنة بالإضافة.  
(ب) تنقيط الماء - هدرجة - أكسدة.  
(ج) تنقيط الماء - هدرجة - اختزال  
(د) تنقيط الماء - بلمرة - هلجنة بالاستبدال.

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

يمكن تحضير مركب أروماتي صيغته الجزيئية  $C_8H_{10}$  من .....

- (أ) تفاعل كلوريد إيثيل مع بنزين في وجود كلوريد ألومنيوم لاماني  
(ب) تفاعل كلوريد ميثيل مع بنزين في وجود كلوريد ألومنيوم لاماني  
(ج) تسخين الهبتان في وجود البلاتين  
(د) تسخين الهكسان في وجود البلاتين

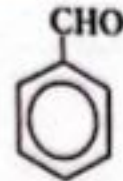


الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية التي تستخدم لتحويل ألكان مكون من (5) ذرات إلى مبيد حشري يتكون من (18) ذرة هي .....

(تجريبى ٢٠٢٣)

- (أ) تسخين شديد مع تبريد سريع ثم هلجنة ثم بلمرة  
(ب) بلمرة ثم هلجنة ثم تسخين شديد مع تبريد سريع  
(ج) تسخين شديد مع تبريد سريع ثم بلمرة ثم هلجنة  
(د) هلجنة ثم تسخين شديد مع تبريد سريع ثم بلمرة

(دور أول ٢٠٢٣)



بنزالدهيد

عند نيترة المركب المقابل، فإن الناتج يكون .....

(ب) بارا - نيترو بنزالدهيد

(أ) أرثو - نيترو بنزالدهيد

(د) خليط من أرثو وبارا - نيترو بنزالدهيد

(ج) ميتا - نيترو بنزالدهيد

(دور أول ٢٠٢٣)

عند إجراء عملية نيترة للمركب الناتج من إعادة التشكيل المحفزة للهبثان العادي يتكون .....

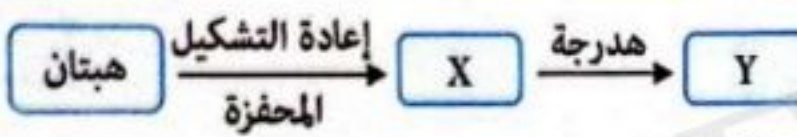
(ب) منظف صناعي

(أ) مبيد حشري

(د) مادة متفجرة، صيغتها الجزيئية  $C_7H_5N_3O_6$

(ج) مادة متفجرة، صيغتها الجزيئية  $C_6H_3N_3O_7$

(دور ثان ٢٠٢٣)



(ب) X, Y يتفاعل بالاستبدال

(أ) X, Y يتفاعل بالإضافة

(د) Y يتفاعل بالإضافة فقط

(ج) X يتفاعل بالاستبدال فقط



بعد دراسة الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين عدد ذرات الكربون وعدد ذرات الهيدروجين لبعض الهيدروكربونات . فإن العمليات المستخدمة للحصول على

(دور ثان ٢٠٢٣)

المركب (D) من المركب (A) هي .....

(أ) تسخين شديد ثم تبريد سريع - ألكلة - بلمرة

(ب) تسخين شديد ثم تبريد سريع - بلمرة - ألكلة

(ج) بلمرة - ألكلة - تسخين شديد ثم تبريد سريع

(د) بلمرة - تسخين شديد ثم تبريد سريع - ألكلة

من المركبات العضوية التالية : X:  $C_7H_8$  , Y:  $C_3H_6$  , Z:  $C_6H_{14}$

(دور أول ٢٠٢٤)

، أى الاختيارات التالية صحيح ؟

(أ) (X) ألكاين ويستخدم فى لهب الأكسي أسيتيلين، (Y) ألكان ويستخدم فى تحضير البنزين، (Z) ألكين ويستخدم فى تحضير الأسيتالدهيد

(ب) (X) أروماتى ويستخدم كمذيب عضوى، (Y) ألكين ويستخدم فى صناعة أكياس البلاستيك، (Z) ألكان ويستخدم كوقود

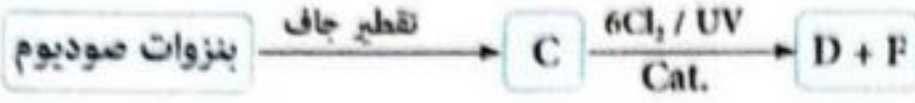
(ج) (X) ألكان ويستخدم كمخدر، (Y) ألكان ويستخدم كوقود، (Z) أروماتى ويستخدم كمذيب عضوى

(د) (X) أروماتى ويستخدم فى صناعة المتفجرات، (Y) ألكين ويستخدم فى صناعة السجاد، (Z) ألكان ويستخدم فى تحضير البنزين



## ثانياً أسئلة المقال

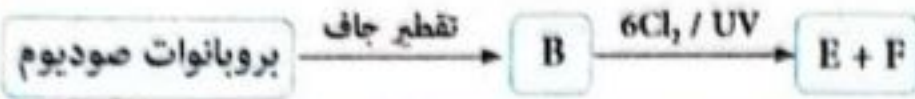
من المخططات المقابلة :



استنتج :

(١) الصيغة الكيميائية للمركبين D ، E ؟

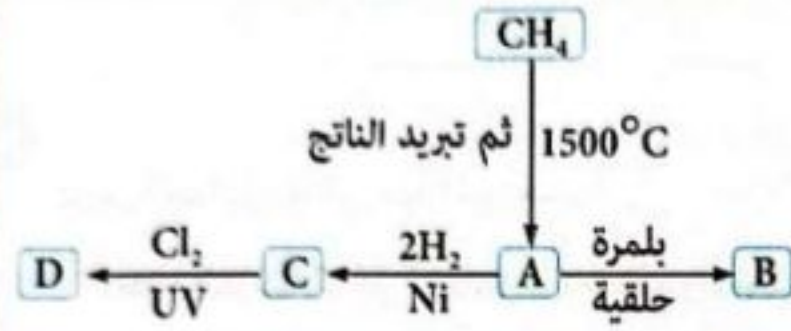
(٢) احسب عدد مولات F الناتج ؟



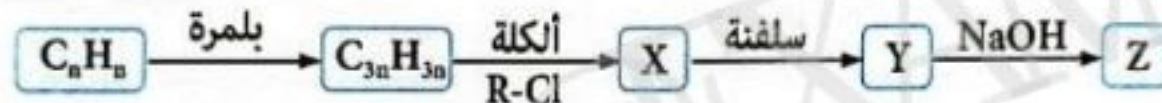
ادرس المخطط التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

(١) تعرف على المركبات A ، B ، C ، D

(٢) ما ناتج تفاعل D مع B ؟



من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :



استنتج :

(١) اسم المركب المستخدم كمنظف صناعي وتركيبه

(٢) أهمية استخدام NaOH

من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :

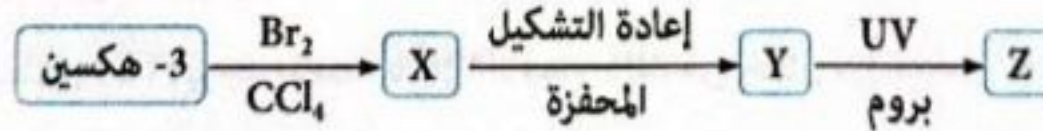


استنتج :

(١) صيغة المركبات X ، Y ، Z

(٢) اسم الأيوباك للمركبات X ، Y ، Z

من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :

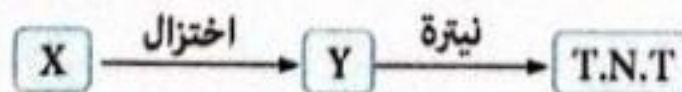


استنتج :

(١) صيغة المركبات X ، Y ، Z

(٢) اسم الأيوباك للمركبات X ، Y ، Z

من مخطط التفاعلات الآتية التي تُجرى في الظروف المناسبة :



استنتج :

(١) صيغة احتمالات المركب X ؟

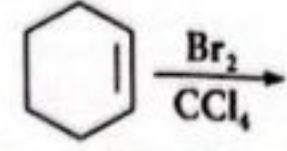
(٢) اسم كل احتمال للمركب X ؟



أكمل التفاعلين التاليين مع تفسير ما حدث تحت كل تفاعل.

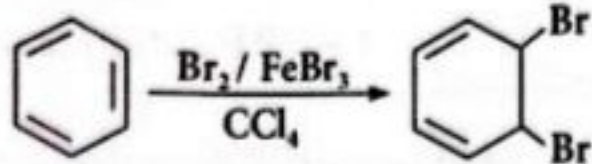


(٢)

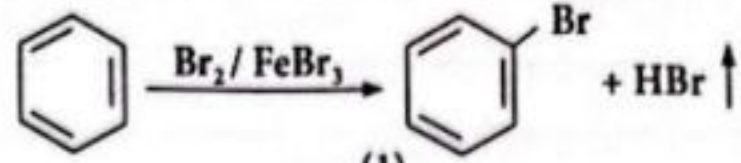


(١)

حدد التفاعل الصحيح من التفاعلين التاليين مع التفسير.



(2)



(1)

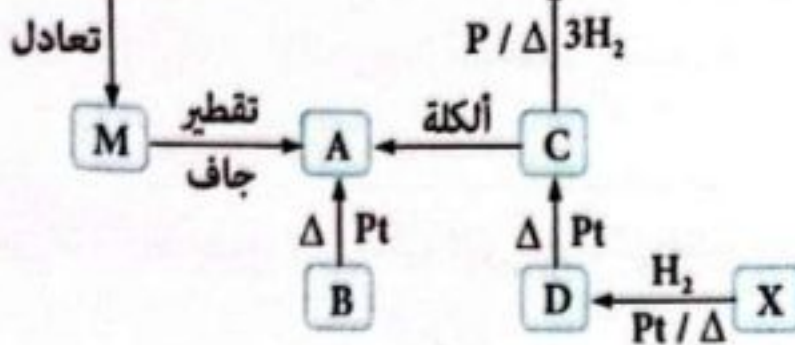
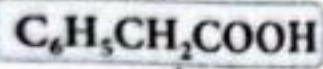
ادرس التفاعل التالي جيدًا ثم أجب :

(١) حدد المركبات التي تتفاعل بالإضافة والاستبدال،

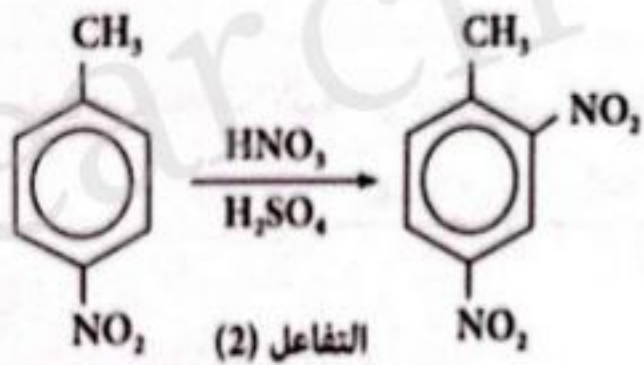
والمركبات التي تتفاعل بالاستبدال فقط.

(٢) حدد المركبات التي لها الصيغة العامة

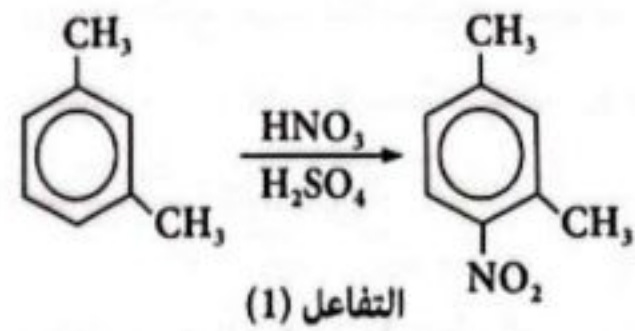
$\text{C}_n\text{H}_{2n}$  وكيفية التمييز بينهما ؟



ادرس التفاعلات الآتية جيدًا، ثم أجب :



التفاعل (2)



التفاعل (1)

(١) التفاعل (1) يُكوّن خليطًا من المركبات، ولكن أعلاهم نسبةً هو المركب الناتج الموضح والذي يوجد بنسبة 65%، فسر ذلك من خلال دراستك.

(٢) المركب الناتج من التفاعل (2) (يوجد بنسبة 99%)، فسر ذلك من خلال دراستك.





الأسئلة المباشرة إليها بالعلامة

الأسئلة المباشرة إليها بالعلامة

## الامتحان الشامل الأول الهيدروكربونات

5

### أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

أي مما يلي يعد صحيحاً لجزيء الألكان الذي يتكون من 7 ذرات كربون، ويحتوي على مجموعة إيثيل كتفرع :

- Ⓐ يحتوي على 3 مجموعات ميثيل ويسمى بالأيوباك 2- إيثيل بنتان  
Ⓑ يحتوي على 2 مجموعات ميثيلين ويسمى بالأيوباك 3- إيثيل بنتان  
Ⓒ يحتوي على 2 مجموعة ميثيلين ويسمى بالأيوباك 2- إيثيل بنتان  
Ⓓ يحتوي على 3 مجموعات ميثيلين ويسمى بالأيوباك 3- إيثيل بنتان

أي من المركبات التالية يتفاعل مع أبسط مركب أروماتي في الظروف المناسبة لينتج 2 - فينيل بروبان ؟

- Ⓐ كلوريد الإيثيل  
Ⓑ 1 - كلورو بروبان  
Ⓒ 2 - كلورو بيوتان  
Ⓓ كلوريد أيزو بروبيل

A . B مركبان عضويان.

A : هيدروكربون مفتوح السلسلة مشبع عدد الذرات في الجزيء الواحد منه يساوي 8

B : مشتق هيدروكربون ينتج من الهيدرة الحفزية للإيثاين

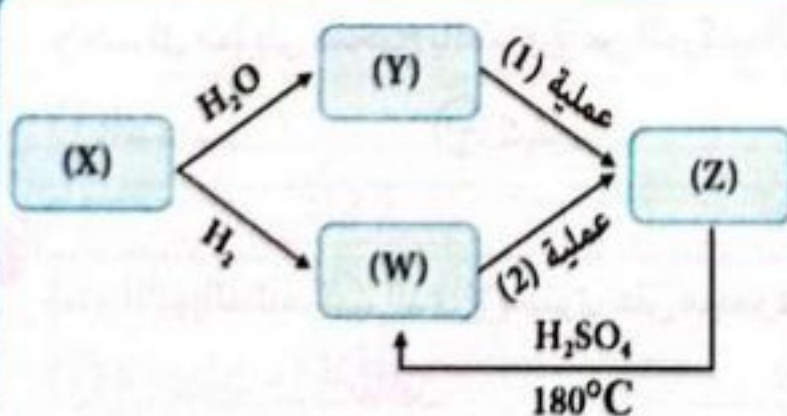
يمكن الحصول على A من B عن طريق العمليات التالية .....

- Ⓐ اختزال ثم نزع ماء ثم هلجنة  
Ⓑ اختزال ثم نزع ماء ثم أكسدة  
Ⓒ اختزال ثم نزع ماء ثم هدرجة  
Ⓓ أكسدة ثم نزع ماء ثم هدرجة

المخطط المقابل يوضح بعض التفاعلات الكيميائية

التي تتم في الظروف المناسبة لها.

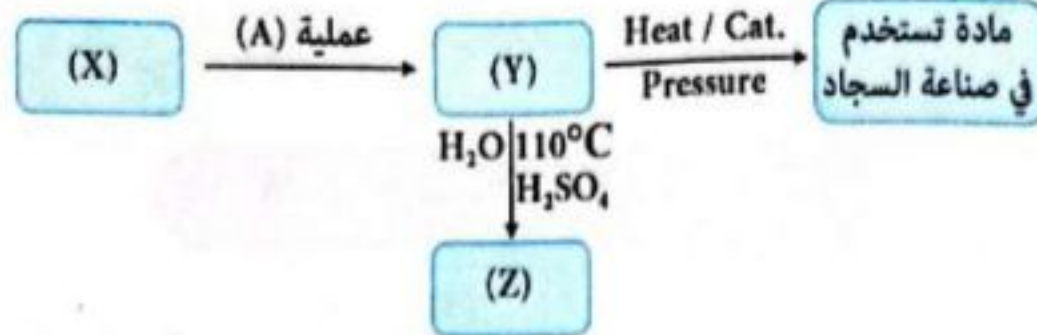
إذا علمت أن X هيدروكربون غير مشبع ، أي مما يلي صحيح ؟



عملية 1	X	Z	Y	
اختزال	$C_2H_4$	$C_2H_6$	$C_2H_5OH$	Ⓐ
أكسدة	$C_2H_2$	$C_2H_5OH$	$CH_3CHO$	Ⓑ
اختزال	$C_2H_2$	$C_2H_5OH$	$CH_3CHO$	Ⓒ
اختزال	$C_2H_4$	$C_2H_5OH$	$CH_3CHO$	Ⓓ



المخطط التالي يوضح بعض التفاعلات الكيميائية التي تجرى في الظروف المناسبة لها. والمركب X هيدروكربون غير مشبع.



أى مما يأتى صحيح ؟

(ب) X : 1 - بروبانول، Y : بروبين

(أ) X : بروبان، Y : بروبان

(د) Y : بيوتين، Z : 2 - بيوتانول

(ج) X : بروبان، Z : 2 - بروبانول

X, Y, Z ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة.

(X) : يحترق مول منه ليعطى مجموع عدد مولات  $\text{CO}_2$ ،  $\text{H}_2\text{O}$  تساوى عدد مولات ذرات الهيدروجين فى المول من المركب.

(Y) : يحترق مول منه ليعطى مجموع عدد مولات  $\text{CO}_2$ ،  $\text{H}_2\text{O}$  يساوى عدد مولات ذرات الهيدروجين فى المول من المركب - 1

(Z) : يحترق مول منه ليعطى مجموع عدد مولات  $\text{CO}_2$ ،  $\text{H}_2\text{O}$  يساوى عدد مولات ذرات الهيدروجين فى المول من المركب + 1

أى مما يلى X, Y, Z ؟

	Z	Y	X
(أ)	ألكان	ألكين	ألكان
(ب)	ألكان	ألكان	ألكين
(ج)	ألكان	ألكان	ألكين
(د)	ألكان	ألكان	ألكين

هيدروكربون غير مشبع (X) تمت هيدرتة حفزياً وبنهاية التفاعل يزداد عدد روابط (C - H) لذرة كربون واحدة بمقدار واحد، أى مما يلى صحيح بالضرورة عن المركب الناتج ؟

(د) حمض كربوكسيلي

(ج) كحول

(ب) كيتون

(أ) ألدهيد

اسم الأيوباك للمركب الذى لا يحتوى على مجموعات ميثيلين هو .....

(ب) 3 - ميثيل - 1 - بيوتان

(أ) 4 - كلورو - 1 - بنتان

(د) 1، 5 - ثنائى كلورو - 1 - بنتان

(ج) 4، 5 - ثنائى كلورو - 2 - بنتان

عند هلجنة مول من ألكان يحتوى على 4 مول ذرة كربون بمول كلور، فإن عدد الأيزومرات الناتجة المحتملة يساوى .....

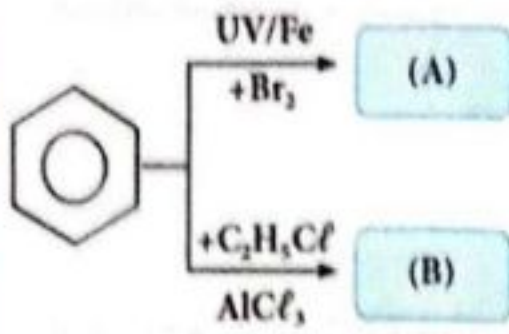
(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

(أ) 2





- من المخطط المقابل أيًا مما يلي صحيحًا :
- (أ) كلا التفاعلين من تفاعلات الإضافة  
 (ب) المركب (B) مشتق هيدروكربوني  
 (ج) المركب (A) من هاليدات الأريل  
 (د) المركب (A) أليفاتي، المركب (B) أروماتي

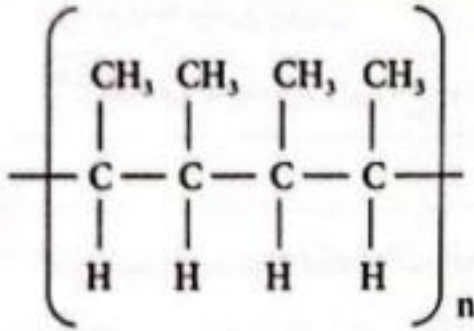
إذا كانت المركبات W, Z, Y, X هي :



فتكون المركبات التي تمثل سلسلة متجانسة واحدة هي :

- (أ) W, X  
 (ب) Z, X  
 (ج) W, Y  
 (د) Z, Y

مونمر البوليمر المقابل أيزومر لمركب هو .....



- (أ) 2 - بيوتين  
 (ب) 1 - بيوتين  
 (ج) 1, 1 - ثنائي ميثيل بروبان حلقي  
 (د) ميثيل بروبان

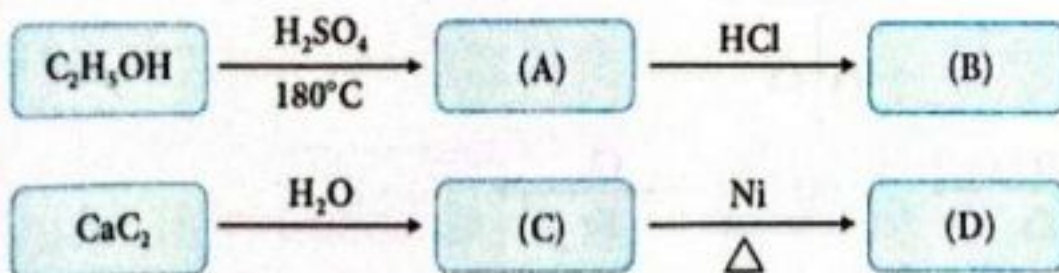
النسبة بين عدد مجموعات الميثيلين إلي عدد مجموعات الميثيل في مركب 1 ، 2 - ثنائي بروبيل سيكلو بيوتان تساوي .....

- (أ) 1 : 3  
 (ب) 1 : 1  
 (ج) 1 : 2  
 (د) 2 : 3

يمكن الحصول على مادة متفجرة من هيدروكربون أليفاتي مشبع مستمر السلسلة يحتوي الجزيء منه على 4 مجموعات ميثيلين عن طريق .....

- (أ) إعادة تشكيل محفزة ثم ألكلة ثم نيترة  
 (ب) إعادة تشكيل محفزة ثم نيترة ثم ألكلة  
 (ج) بلمرة ثلاثية ثم ألكلة ثم نيترة  
 (د) تفاعل فريدل كرافت ثم نيترة

ادرس المخطط التالي ثم اختر الصحيح فيما يلي :

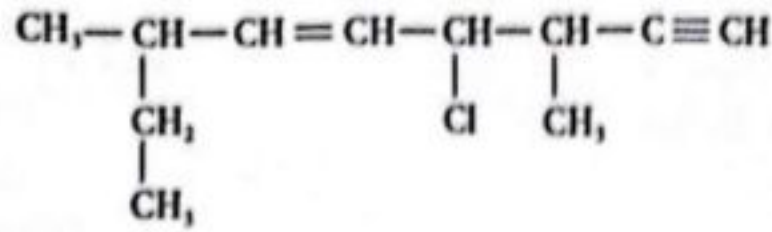


(علماً بأن كل تفاعل يحدث في الظروف المناسبة)

- (أ) عند تفاعل (D) مع (B) ينتج طولوين  
 (ب) عند تفاعل (D) مع (B) ينتج إيثيل بنزين  
 (ج) عند إضافة وفرة من كلوريد الهيدروجين على (C) ينتج (B)  
 (د) عند إضافة وفرة من الهيدروجين على (C) ينتج (A)

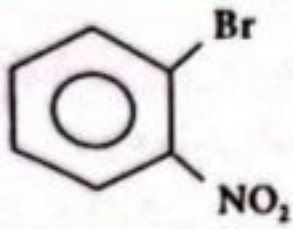


عند إضافة 4 مول من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى مول من المركب التالي :



أيًا من الاختيارات التالية صحيحة ؟

- ① يزول لون ماء البروم ويتكون مركب 1, 1, 2, 2, 5, 6 - سداسي برومو - 4 - كلورو - 3, 7 - ثنائي ميثيل نونان  
② يزول لون ماء البروم ويتكون مركب 1, 1, 2, 2, 4, 5 - رباعي برومو - 4 - كلورو - 3, 7 - ثنائي ميثيل نونان  
③ لا يزول لون ماء البروم ويتكون مركب 1, 1, 2, 2, 5, 6 - سداسي برومو - 4 - كلورو - 3, 7 - ثنائي ميثيل نونان  
④ لا يزول لون ماء البروم ويتكون مركب 1, 1, 2, 2, 4, 5 - رباعي برومو - 4 - كلورو - 3, 7 - ثنائي ميثيل نونان



ينتج المركب المقابل عن طريق .....

- ① برومة نيترو بنزين  
② برومة البنزين ثم نيترة الناتج  
③ تفاعل النيترو بنزين مع بروميد الهيدروجين  
④ نيترة البنزين ثم برومة الناتج

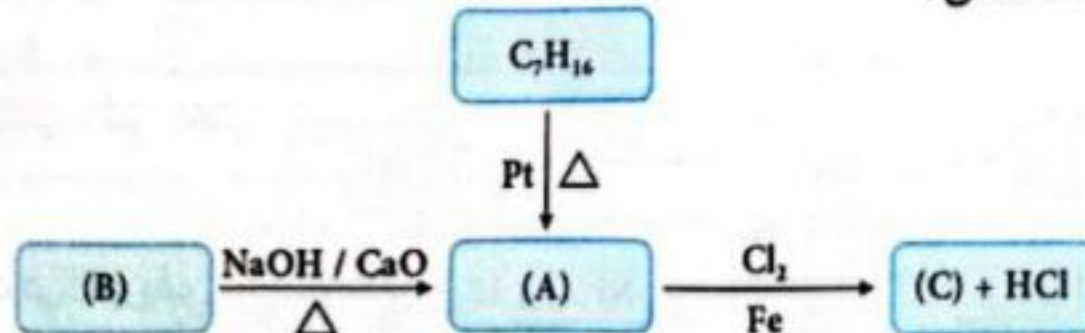
الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على كحول صيغته الجزيئية  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$  من الميثان هو .....

- ① تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال - نزع ماء - أكسدة في وسط قلوي  
② تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة - نزع ماء - أكسدة في وسط قلوي  
③ هلجنة بالاستبدال - تحليل مائي قلوي - أكسدة - تعادل - تقطير جاف  
④ هلجنة بالاستبدال - تحليل مائي قلوي - اختزال - تعادل - تقطير جاف

يمكن الحصول على هيدروكربون أروماتي صيغته الجزيئية  $\text{C}_7\text{H}_8$  من حمض الخليك من خلال .....

- ① اختزال تام / نزع ماء / إضافة  $\text{HCl}$  / ألكلة  
② اختزال جزئي / نزع ماء / إضافة  $\text{HCl}$  / ألكلة  
③ تعادل / تقطير جاف / كلورة / تفاعل فريدل كرافت  
④ تعادل / تقطير تجزيئي / كلورة / تفاعل فريدل كرافت

ادرس المخطط التالي :

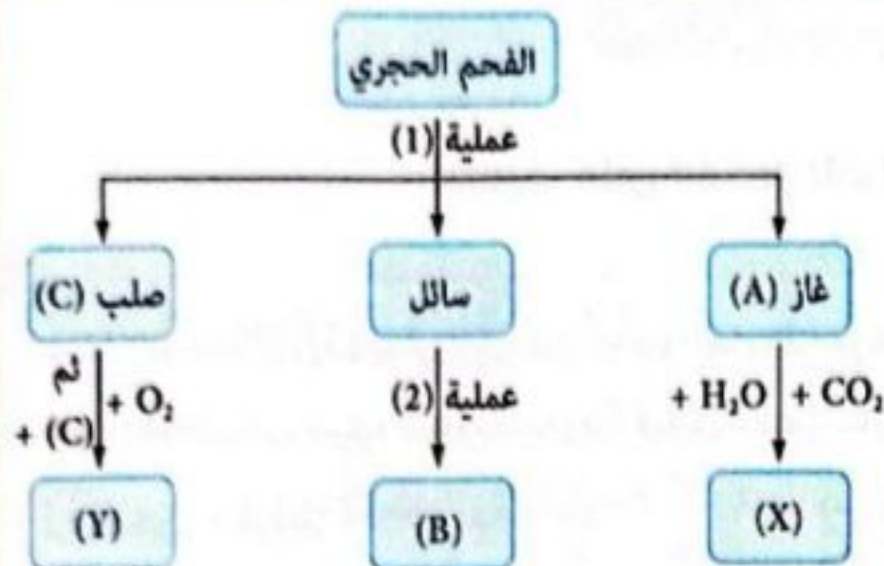


ثم اختر الصحيح فيما يلي :

- ① A : بنزين عطري، B :  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$ ، C : كلورو بنزين  
② A : طولوين، B :  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COONa}$ ، C : ميتا كلورو طولوين  
③ A : بنزين عطري، B :  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$ ، C : جامكسان  
④ A : طولوين، B :  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COONa}$ ، C : خليط من أرثو وبارا كلورو طولوين



## ثانياً أسئلة المقال



ادرس المخطط المقابل جيداً ثم أجب عما يأتي :

(١) استبدل الرموز في المخطط بأسماء المواد

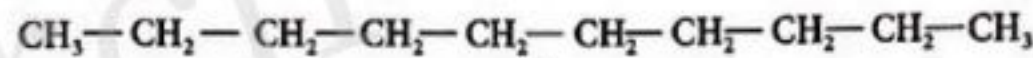
Y, X, C, B, A علماً بأن Y, X لهما استخدام في فرن مدرّكس، الفرن العالي.

(٢) وضح اسم العملية التي يمكن من خلالها تحضير

المركبين A, B بنفس الطريقة العملية، موضحاً

اختلافها عن العمليتين 1, 2 ؟

التكسير الحراري الحفزي للمركب التالي يعطي مركبين عضويين هما A, B، فإذا علمت أن المركب A هو أبسط ألكين غير متماثل، أجب عن الآتي :



(A) + (B)

(١) اكتب الصيغة البنائية لأيزومرات المركب B التي تحتوي على تفرعين فقط.

(٢) اكتب الصيغة البنائية والاسم حسب نظام الأيوباك لنتاج تفاعل A مع HBr



## تصنيف الكحولات

تتساوى عدد أيزومرات المركب الناتج من التقطير الجاف لهكسانوات الصوديوم مع عدد مجموعات الكاربينول في .....

- (أ) الجلوكوز (ب) 2-بروبانول (ج) الجليسرول (د) الإيثيلين جليكول

كحول صيغته الجزيئية  $C_4H_{10}O$  ويحتوى الجزيء منه على ثلاث مجموعات ميثيلين يصنف على أنه من الكحولات .....

- (أ) الأولية أحادية الهيدروكسيل (ب) الثانوية أحادية الهيدروكسيل  
(ج) الأولية ثنائية الهيدروكسيل (د) الثانوية ثنائية الهيدروكسيل

الصيغة  $C_nH_{2n}O$  قد تمثل ..... (حيث  $n > 2$ ).

- (أ) مشتق هيدروكربون يحتوى على مجموعة وظيفية واحدة (كربونيل) فقط  
(ب) مشتق هيدروكربون يحتوى على مجموعة وظيفية واحدة (فورميل) فقط  
(ج) كيتون أو ألدهيد أو كحول أليفاتي حلقى مشبع أحادى الهيدروكسيل  
(د) كيتون أو ألدهيد أو كحول أليفاتي حلقى غير مشبع أحادى الهيدروكسيل

كحول أليفاتي مشبع أحادى الهيدروكسيل كتلته المولية  $60 \text{ g/mol}$  ولا يحتوى على أى مجموعات ميثيلين، فإن هذا الكحول يمكن أن يكون .....

- (أ) كحول أولى فقط (ب) كحول ثانوى فقط  
(ج) كحول ثانوى أو كحول ثالثى (د) كحول أولى أو كحول ثانوى

أى المركبات التالية أيزومر للجليسرول ؟

- (أ)  $CH_2(OH)CH(OH)OCH_3$  (ب)  $CH_2(OH)CH(OH)CH_2(OH)$   
(ج)  $CH_3CH(OH)COOH$  (د)  $CH_3OCH_2COOH$

نصف عدد مجموعات الكاربينول الثانوية فى السوربيتول يتساوى مع عدد أيزوميرات الصيغة .....

- (أ)  $C_3H_6O$  (ب)  $C_3H_8O$  (ج)  $C_3H_6O_2$  (د)  $C_4H_8O$

ما عدد مجموعات الكاربينول الأولية والثانوية فى الكحول الأليفاتي المشبع مفتوح السلسلة خماسى الهيدروكسيل الذى تتصل فيه كل ذرة كربون بمجموعة هيدروكسيل على الترتيب ؟

- (أ)  $3/2$  (ب)  $2/3$  (ج)  $1/4$  (د)  $0/5$



١٤ عدد ذرات الكربون في أبسط كيتون غير متمائل تتساوى مع عدد ذرات الكربون في المركب الناتج من التقطير الجاف لـ.....

- (أ) بيوتانوات صوديوم  
(ب) بنتانوات صوديوم  
(ج) هكسانوات صوديوم  
(د) بروبانوات صوديوم

١٥ النسبة بين عدد مجموعات الميثيل إلى عدد مجموعات الميثيلين في 1- كلورو بروبانول على الترتيب يساوى.....

- (أ) 1:1 (ب) 1:2 (ج) 3:1 (د) 2:3

١٦ كل مما يأتى يعتبر من أيزومرات للصيغة  $C_5H_{10}O$  ما عدا.....

- (أ) بنتانال  
(ب) كيتون إيثيل بروبيل  
(ج) 2- بنتانول  
(د) 2- ميثيل بيوتانال

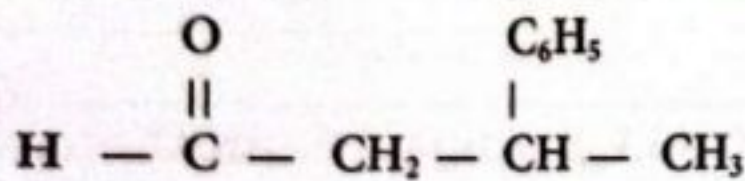
١٧ كل مما يلى يعبر عن مشتق هيدروكربون أليفاتى يحتوى على مجموعتين ميثيل ما عدا.....

- (أ) إثير ثنائى الإيثيل  
(ب) أسيتون  
(ج) ميثيل بروبانال  
(د) أسيتالدهيد

١٨ المركب (A) أيزومر للبروبانال، المركب (B) أول مركب عضوى تم تحضيره فى المعمل ما وجه التشابه بين المركبين ؟

- (أ) كلاهما من الكيتونات  
(ب) كلاهما له نفس الكتلة المولية  
(ج) كلاهما يحتوى على مجموعة كربونيل  
(د) كلاهما يحضر من سيانات الأمونيوم

١٩ ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟



- (أ) 3- ميثيل نونانال  
(ب) 2- فينيل بيوتانول  
(ج) 3- فينيل بيوتانال  
(د) 3- ميثيل بيوتانول

٢٠ المركبات التى يمكن أن تكون متشابهة فى الخواص الفيزيائية وتشارك فى معظم الخواص الكيميائية هى.....

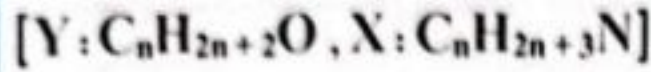
- (أ)  $C_6H_{13}OH - C_6H_5OH$   
(ب)  $C_6H_{13}OH - C_4H_9OH$   
(ج)  $C_6H_{13}COCH_3 - C_6H_5OCH_3$   
(د)  $C_6H_5COCH_3 - C_6H_5CHO$



أى المركبات التالية يدخل فى تركيبها مجموعة الكربونيل (C=O) ؟

- (أ) الكحولات - الفينولات - الإثيرات - الألدهيدات - الكيتونات  
(ب) الألدهيدات - الكيتونات - الأحماض - الإسترات - الأميدات  
(ج) الألدهيدات - الكيتونات - الكحولات - الإثيرات - الأمينات  
(د) الإسترات - الفينولات - الأحماض - الكحولات - الكيتونات

باستخدام الصيغ العامة الآتية لبعض مشتقات الهيدروكربونات :



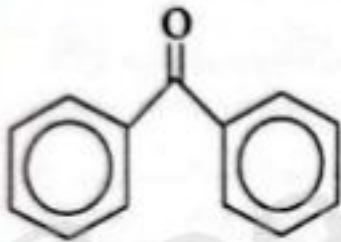
المركبان X ، Y هما :

- (أ) X : أمين ، Y : كحول أحادى الهيدروكسيل  
(ب) X : أميد ، Y : كحول ثنائى الهيدروكسيل  
(ج) X : أميد ، Y : ألدهيد  
(د) X : أمين ، Y : كيتون

أى من السلاسل المتجانسة التالية تكون فيها نسبة الهيدروجين إلى الكربون أعلى ما يمكن ؟

- (أ) الكحولات  
(ب) الألدهيدات  
(ج) الأحماض الكربوكسيلية  
(د) هالو ألكان

ما الصيغة الجزيئية للمركب المقابل وتصنيفه كمشتق هيدروكربون على الترتيب ؟



- (أ)  $C_{13}H_{10}O$  / ألدهيد  
(ب)  $C_{12}H_{12}O$  / كيتون  
(ج)  $C_{13}H_{10}O$  / كيتون  
(د)  $C_{10}H_{15}O$  / ألدهيد

عدد مجموعات الميثيلين فى إثير ثنائى الإيثيل يساوى عدد مجموعات الميثيلين فى كل مما يلى ماعدا .....

- (أ) بروبييل أمين  
(ب) إثير ميثيل بروبييل  
(ج) بروبانال  
(د) 2- بنتانول

عدد متشكلات ألدهيد يحتوى على 3 ذرات كربون وذرة كلور وذرة بروم يساوى .....

- (أ) 3  
(ب) 4  
(ج) 5  
(د) 6

عدد أيزومرات الصيغة  $C_4H_8O$  التى تحتوى على مجموعة فورميل يساوى .....

- (أ) 1  
(ب) 2  
(ج) 3  
(د) 4

الصيغة الجزيئية  $CH_2O$  يمكن أن تمثل .....

- (أ) ألدهيد فقط  
(ب) كيتون فقط  
(ج) ألدهيد أو كيتون  
(د) كحول أليفاتى





مراجعة

# الدرس الثامن مشتقات الهيدروكربونات

# 5

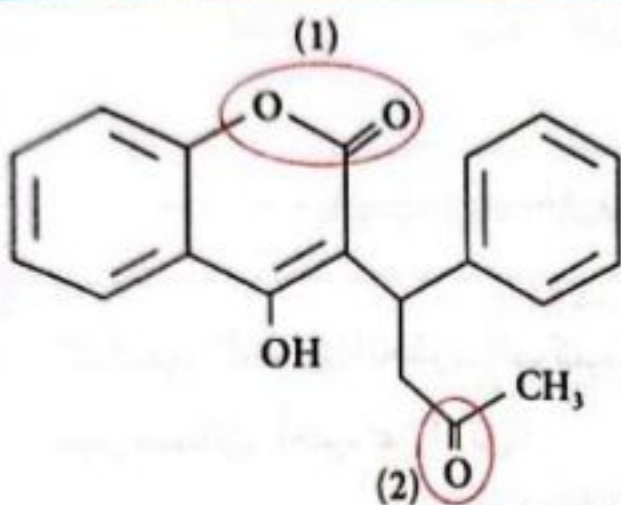
الأسئلة المشار إليها بالعلامة مجاب عنها بالتفسير

## أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

التعرف على المجموعات الوظيفية (المجموعات الفعالة)

عند استبدال ذرة هيدروجين من جزيء الماء بمجموعة إيثيل نحصل على ..... بينما عند استبدال مجموعة هيدروكسيل من جزيء الماء بمجموعة فينيل نحصل على .....

- ① كحول / فينول  
② كحول / هيدروكربون أروماتي  
③ فينول / كحول  
④ هيدروكربون أليفاتي / فينول



الصيغة البنائية التالية لجزيء عقار الوارفارين الذي يستخدم في علاج الجلطات، أي مما يلي يعبر عن المجموعات الفعالة (1)، (2) ؟

- ① (1): إثير، (2): إستر  
② (1): إستر، (2): إثير  
③ (1): إستر، (2): كيتون  
④ (1): كيتون، (2): إثير

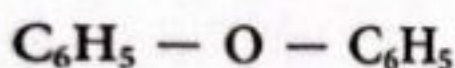
يتشابه المركبان المقابلان في بعض الخواص الكيميائية



بسبب .....

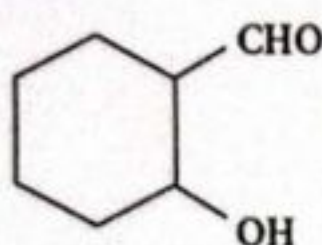
- ① كلاهما مركبات عضوية  
② كلاهما يحتوي على أقل من 4 ذرات كربون  
③ يحتوي كل منهما على مجموعة وظيفية مشتركة  
④ يحتوي كل منهما على مجموعتين وظيفيتين

ما تسمية المركب المقابل ؟



- ① إثير ثنائي الفينيل  
② إثير ثنائي السيكلوهكسيل  
③ إثير سيكلوهكسيل بنزين  
④ إثير ثنائي البنزيل

كل العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمركب المقابل ماعدا .....



- ① يحتوي على مجموعة الفورميل  
② يحتوي على مجموعة هيدروكسيل كحولية  
③ يحتوي على مجموعة كربونيل كيتونية  
④ يعتبر مشتق هيدروكربون أليفاتي



٢٨ عدد مجموعات الكاربنول الأولية في جزيء الجلوكوز ..... عدد الروابط باى فى جزيء أبسط ألكاين .

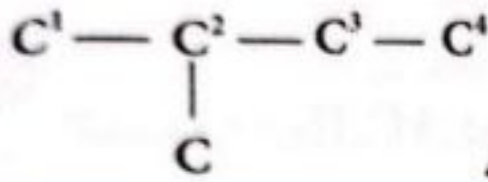
- (أ) ضعف (ب) نصف (ج) أربعة أمثال (د) يساوى

### تسمية الكحولات

٢٩ إذا علمت أن المركب  $R_1OH$  يسمى كحول أيزو بروتيلي والمركب  $R_2OH$  يسمى كحول بروبيلي ثانوى، فإن المركب  $R_1R_2$  يسمى بنظام الأيوباك .....

- (أ) 2، 4-ثنائى ميثيل بنتان (ب) 2-ميثيل هكسان  
(ج) 2، 2-ثنائى ميثيل بنتان (د) هبتان عادى

٣٠ يمكن الحصول على كحول أيزو بنتيلي عند ارتباط مجموعة  $(-OH)$



بذرة الكربون رقم .....

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

٣١ أياً من أزواج المركبات الآتية تحتوى على مجموعة أيزو بروبيل ؟

- (أ) 2-ميثيل -2-بروبانول، 2، 2-ثنائى ميثيل بنتان  
(ب) 1-ميثيل -2-بروبانول، 2-ميثيل بنتان  
(ج) 2-بروبانول، 3-ميثيل بنتان  
(د) 2-بروبانول، 2-ميثيل بنتان

٣٢ الصيغة العامة  $C_nH_{2n+2}O_n$  يمكن تطبيقها على .....

- (أ) الميثانول والإيثانول والإيثيلين جليكول  
(ب) الإيثيلين جليكول والسكريتول والبروبانول  
(ج) الجليسرول والسكريتول والإيثانول  
(د) الإيثيلين جليكول والسكريتول والجليسرول والميثانول

٣٣ ما تسمية الأيوباك للمركب الذى له الصيغة الجزيئية  $C_6H_{12}O$  ؟

- (أ) 3-هكسانون (ب) 3-هكسانول  
(ج) 3-إيثيل بنتانال (د) 2-ميثيل -2-بنتانول

٣٤ عند الهيدرة الحفزية للمركب الذى سُمى عن طريق الخطأ ميثيل إيثاين يمكن الحصول على ناتج نهائى يحتوى على

مجموعة .....

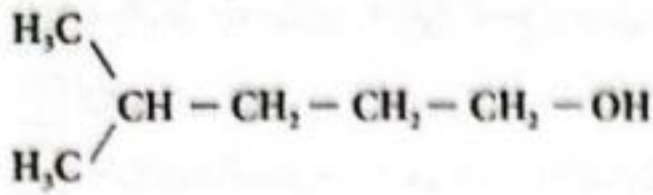
- (أ) كربونيل طرفية (ب) كاربنول ثانوية  
(ج) كربونيل وسطية (د) كاربنول ثالثية

٣٥ عند استبدال أحد مجموعتي R لإيثر ثنائى الإيثيل بذرة هيدروجين ينتج مركب يعد أيزومر لـ .....

- (أ) الكحول الإيثيلي (ب) 1-بروبانول  
(ج) إيثر ثنائى الميثيل (د) إيثر إيثيل الميثيل



أي الاختيارات التالية تعبر عن المركب المقابل ؟



نوع الكحول	اسم الأيوباك	الاسم الشائع
① ثانوى	2-ميثيل - 1-بنتانول	كحول هكسيلى
② اولى	4-ميثيل - 1-بنتانول	كحول أيزوهكسيلى
③ ثانوى	4-ميثيل - 1-بنتانول	كحول أيزوهكسيلى
④ اولى	2-ميثيل - 5-بنتانول	كحول هكسيلى

جميع الكحولات الآتية تحتوى على مجموعة كاربينول طرفية ما عدا .....

- ① الكحول الإيثيلى    ② الكحول الأيزو بروبيلى    ③ الكحول الأيزو بيوتيلى    ④ 2-ميثيل - 1-بنتانول

أي المركبات التالية يسمى بالتسمية الشائعة على وزن كحول أيزو ألكيلى ؟

- ① 2-ميثيل - 1-بنتانول    ② 3-إيثيل - 3-بنتانول  
③ 3-ميثيل - 1-بيوتانول    ④ 2-ميثيل - 2-بروبانول

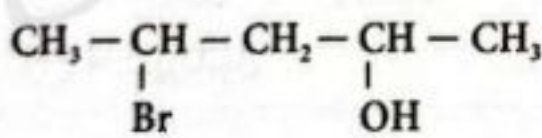
المركب ( 1-بروبانول ) من الممكن أن يكون أيزومر للمركبات الآتية .....

- ① كحول وائير    ② كحول فقط    ③ كحول وفينول    ④ ألدهيد و كيتون

ما تسمية الأيوباك لأيزومر للمركب  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$  ؟

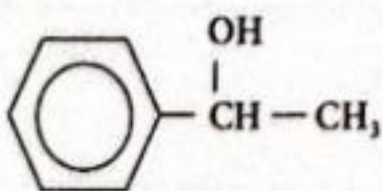
- ① كحول أيزو بيوتيلى    ② 2-ميثيل - 1-بروبانول    ③ 1-ميثيل - 2-بروبانول    ④ 2-بيوتانول

أي الاختيارات التالية تعبر عن المركب المقابل ؟



نوع الكحول	التسمية تبعا لنظام الأيوباك
① أحادى الهيدروكسيل - أولى	4-برومو - 2-هيدروكسى بنتان
② أحادى الهيدروكسيل - ثانوى	4-برومو - 2-بنتانول
③ ثنائى الهيدروكسيل - أولى	4-برومو - 2-هيدروكسى بنتان
④ ثنائى الهيدروكسيل - ثانوى	2-برومو - 4-هيدروكسى بنتان

أي الاختيارات التالية تعبر عن المركب المقابل ؟



نوع الكحول	اسم الكحول
① أروماتى - ثانوى - أحادى الهيدروكسيل	2-فينيل - 2-إيثانول
② أروماتى - ثانوى - أحادى الهيدروكسيل	1-فينيل - 1-إيثانول
③ أروماتى - أولى - أحادى الهيدروكسيل	1-فينيل - 1-إيثانول
④ أليفاتى - ثانوى - أحادى الهيدروكسيل	1-فينيل - 1-إيثانول



١٣ أى المركبات العضوية التالية يحتوى جزيء أول أفرادها على 3 ذرات كربون .....

- (أ) الكحولات الثانوية - الكيتونات - الألكينات الغير متماثلة  
(ب) الألكانات الحلقية - الأمينات - الإثيرات الغير متماثلة  
(ج) الألكينات الغير متماثلة - الكحولات الثالثية - الكيتونات  
(د) الألكانات الحلقية - الألدهيدات - الكيتونات غير المتماثلة

١١ الصيغة الجزيئية  $C_6H_{12}O$  قد تعبر عن .....

- (أ) 2, 2-ثنائي ميثيل بيوتانال، كيتون ثنائي البروبيل  
(ب) كحول هكسيل، إثير ثنائي الأيزوبروبيل  
(ج) 3-ميثيل بنتانال، 3-ميثيل -2-بنتانول  
(د) هكسانال، إثير ثنائي البروبيل

١٥ A, B, C ثلاثة مركبات عضوية لها الصيغ الجزيئية التالية على الترتيب:  $C_4H_{10}O$ ,  $C_3H_6O$ ,  $C_3H_8O$

فأى البدائل التالية قد تعبر عنها بشكل صحيح ؟

- (أ) إثير متماثل، (B) ألدهيد، (C) كحول ثالثي  
(ب) إثير غير متماثل، (B) كيتون، (C) كحول أيزو ألكيلي أولي  
(ج) (A) كحول ثالثي، (B) ألدهيد، (C) إثير متماثل  
(د) (A) كحول ثانوي، (B) كيتون، (C) ألدهيد

١٦ الاسم الصحيح لـ 1-ميثيل -3-بروبانول .....

- (أ) 3-ميثيل -1-بروبانول  
(ب) 1-ميثيل -1-بروبانول  
(ج) 4-بيوتانول  
(د) 1-بيوتانول

١٧ التسمية الصحيحة لمركب 2-كلورو-2-برومو-5-هكسانول حسب نظام الأيوباك .....

- (أ) 5-برومو-5-كلورو-2-هكسانول  
(ب) 2-برومو-2-كلورو-5-هكسانول  
(ج) 2-كلورو-3-برومو-5-هكسانول  
(د) 2-كلورو-2-برومو-2-هكسانول

### امتحانات الثانوية العامة

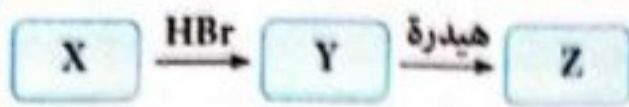
(دور ثان ٢٠٢٣)

٤٨ الاسم الصحيح حسب نظام الأيوباك للمركب الذى له الصيغة الجزيئية  $C_4H_{10}O$  هو .....

- (أ) 2-ميثيل -2-بروبانول  
(ب) بيوتانول  
(ج) بيوتانال  
(د) 2-ميثيل بروبانال



التفاعلات التالية تحدث في الظروف المناسبة للمركبات (X)، (Y)، (Z) كما هو موضح بالمخطط، فإن المركب (Z) هو ..... (دور أول ٢٠٢٢)



- (أ) بروميد إيثاين  
(ب) بروميد الإيثيل  
(ج) 1-برومو إيثانول  
(د) بروميد فاينيل

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

الاسم الشائع للمركب  $(CH_3)_3CCl$  .....

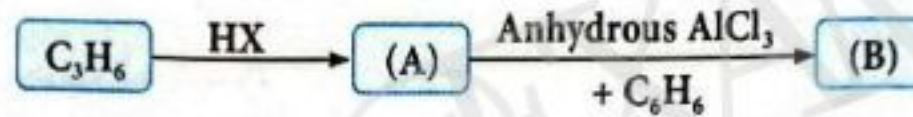
- (أ) كلوريد بيوتيل ثالثي  
(ب) كلوريد بيوتيل ثانوي  
(ج) 2-كلورو -2-ميثيل بروبان  
(د) 2-ميثيل -2-كلوروبروبان

(دور ثان ٢٠٢١)

الصيغة الجزيئية  $C_3H_6O$  قد تعبر عن .....

- (أ) كحول أولى أو إثير  
(ب) كحول ثانوى أو كيتون  
(ج) ألدهيد أو كيتون  
(د) ألدهيد أو إثير

من المخطط التالي:



(دور أول ٢٠٢٣)

كلا من (A)، (B) هما: .....

- (أ) (A): كلوريد بروبييل ثانوى، (B): 1-فينيل بروبان.  
(ب) (A): بروميد بروبييل أولى، (B): 1-فينيل بروبان.  
(ج) (A): كلوريد بروبييل ثانوى، (B): 2-فينيل بروبان.  
(د) (A): بروميد بروبييل أولى، (B): 2-فينيل بروبان.

(دور أول ٢٠٢٤)

أربعة مركبات عضوية لها الصيغ التالية :

$\begin{array}{c} H & OH & OH \\   &   &   \\ H-C & -C & -C-H \\   &   &   \\ H & H & H \end{array}$	$\begin{array}{c} H & H & H \\   &   &   \\ H-C & -C & -C-H \\   &   &   \\ OH & OH & OH \end{array}$	$CH_3-CH_2-\underset{\substack{  \\ OH}}{CH_2}$	$\begin{array}{c} H \\   \\ CH_3-C-OH \\   \\ CH_3 \end{array}$
(4)	(3)	(2)	(1)

أى الاختيارات التالية يعبر عن التسمية غير الصحيحة حسب نظام الأيوباك ؟

- (أ) المركب (4) : 1، 2-ثنائى هيدروكسى بروبان  
(ب) المركب (2) : 1-بروبانول  
(ج) المركب (3) : 1، 2، 3-ثلاثى هيدروكسى بروبان  
(د) المركب (1) : أيزوبروبانول



ثانياً أسئلة المقال

من الصيغة البنائية التي أمامك ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{CHO}$ )

- (١) اذكر تسمية المركب بنظام الأيوباك.
- (٢) وضح الصيغ البنائية التي تتشكل جزيئياً معه.

عند عمل هيدرة حفزية لأبسط الكاين غير متماثل ينتج مركب X وعند عمل هيدرة حفزية لأبسط الكاين غير متماثل ينتج المركب Y.

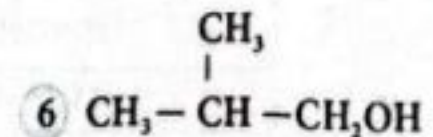
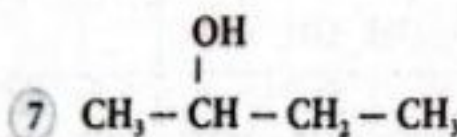
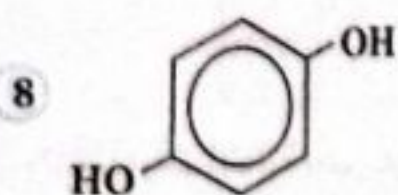
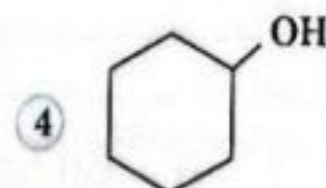
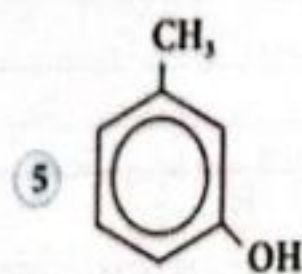
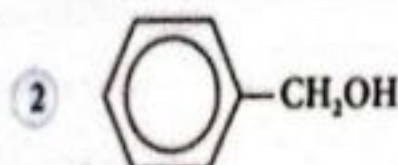
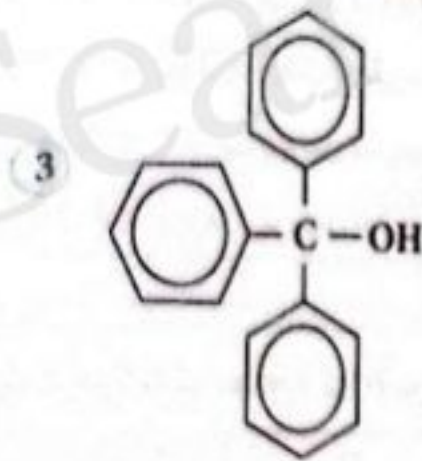
- (١) تعرف على المجموعة الفعالة في كل من X, Y.
- (٢) احسب النسبة بين عدد مجموعات الميثيل في جزيء كل من X, Y على الترتيب.

من الجدول الآتي :

C	B	A
أبسط كحول ثالثي	أبسط كحول ثانوي	أبسط كحول أولي

- (١) احسب عدد روابط سيجمما في جزيء المركب A
- (٢) احسب النسبة بين عدد مجموعات الميثيل في B إلى عدد مجموعات الميثيل في C

ادرس المركبات التالية ثم أجب :



- (١) وضح أرقام المركبات التي تعبر عن كحولات أولية وكحولات ثانوية.
- (٢) وضح أرقام المركبات التي تعبر عن كحولات ثالثية وفينولات.

أكمل الجدول التالي المعبر عن الكحول الأيزوبيوتيلي :

نوع مجموعة الكاربيونول	عدد مجموعات الميثيل	عدد مجموعات الميثيلين	الصيغة الجزيئية
.....	.....	.....	.....





## أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

## تحضير الكحولات في الصناعة والمختبر

الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على الغاز المائي من سكر القصب هي .....

- ① أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف - تحليل مائي - تخمر كحولي - التفاعل مع بخار الماء  
 ② تحليل مائي - تخمر كحولي - أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف - التفاعل مع بخار الماء  
 ③ تحليل مائي - تخمر كحولي - تقطير جاف - التفاعل مع بخار الماء - أكسدة تامة - تعادل  
 ④ تحليل مائي - تخمر كحولي - تعادل - أكسدة تامة - التفاعل مع بخار الماء

عند الهيدرة الحفزية لـ 3 - ميثيل - 1 - بيوتين يتكون كحول ..... ويسمى بنظام الأيوباك .....

- ① ثانوي، 3 - ميثيل - 2 - بيوتانول  
 ② ثالثي، كحول أيزوبيوتيلى  
 ③ ثانوي، 2 - ميثيل - 3 - بيوتانول  
 ④ ثالثي، 2 - ميثيل - 2 - بيوتانول

أيزومر الألكين الذى يستخدم لتحضير أبسط كحول ثالثي هو .....

- ① 2 - ميثيل بروبين ② بروبين ③ 2 - ميثيل - 2 - بيوتين ④ 1 - بيوتين

أى مما يلى يستخدم لتحضير 2 - ميثيل - 2 - بنتانول بالهيدرة الحفزية ؟

- ① 3 - ميثيل - 2 - بنتين  
 ② 4 - ميثيل - 1 - بنتين  
 ③ 2، 3 - ثنائي ميثيل - 1 - بيوتين  
 ④ 2 - ميثيل - 1 - بنتين

كل من الخطوات الآتية يتم إجراؤها لتحويل مركب صيغته العامة  $C_nH_{2n+2}$  إلى مركب صيغته العامة  $C_nH_{2n}$  ما عدا .....

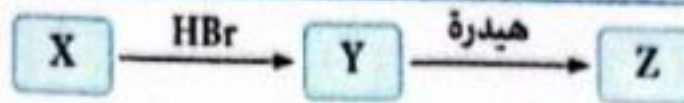
- ① تسخين شديد وتبريد سريع - بلمرة - هدرجة  
 ② إعادة تشكيل محفزة - ألكلة - هدرجة  
 ③ هلجنة - تحليل قاعدي - نزع ماء  
 ④ تسخين شديد وتبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال

كل من العمليات الآتية يتم إجراؤها على هيدروكربون دهني مشبع لتحويله إلى مشتق هيدروكربون أليفاتي متعادل

يمكن أن يذوب في الماء ما عدا .....

- ① تسخين ثم تبريد سريع - هدرجة - هيدرة حفزية  
 ② هلجنة - تحليل مائي قاعدي  
 ③ تكسير حرارى حفزي - هدرجة  
 ④ تكسير حرارى حفزي - هيدرة حفزية





فإن المركبات X, Y, Z من المحتمل أن تكون .....

X	Y	Z	
أستيلين	بروميد فاينيل	2- برومو إيثانول	أ
أستيلين	برومو إيثين	2- برومو -2- هيدروكسي إيثان	ب
بروبان	2- برومو بروبين	2- برومو -2- بروبانول	ج
بروبان	1- برومو بروبين	2- برومو -1- بروبانول	د

عند التحلل المائي القلوي لنتائج إضافة 1 مول من كلوريد الهيدروجين إلى 1 مول من كلوريد فاينيل يكون الناتج النهائي .....

- أ) 1, 1- ثنائي هيدروكسي إيثان  
ب) الإيثيلين جليكول  
ج) أيزومر لكحول فاينيل  
د) البروبانال

الجدول التالي يوضح طرق الحصول على المركبات X, Y, Z في الظروف المناسبة لكل عملية :

المركب المتفاعل	العملية المستخدمة	المركب العضوي الناتج
أبسط ألكين غير متماثل	هيدرة حفزية	X
2- بروموبنتان	تحلل مائي قاعدي	Y
3- ميثيل -2- هكسين	هيدرة حفزية	Z

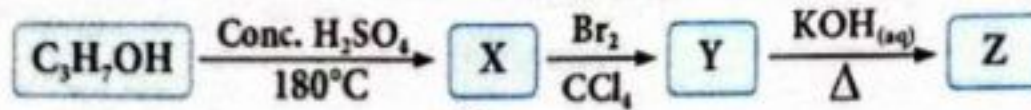
فأي الاختيارات الآتية صحيحة ؟

- أ) X, Y كحول ثانوي - Z ألكان  
ب) X, Y كحول ثانوي - Z ألدهيد  
ج) X, Y كحول ثالثي - Z كيتون  
د) X, Y كحول ثانوي - Z كحول ثالثي

عند التحلل المائي القلوي لأيزومر  $(CH_3)_3CBr$  يتكون .....

- أ) كحول أولي فقط  
ب) كحول ثانوي فقط  
ج) كحول أولي أو كحول ثالثي  
د) كحول أولي أو كحول ثانوي

من خلال المخطط التالي ما تسمية الأيوباك للمركب (Z) .....



- أ) 1, 1- ثنائي هيدروكسي بروبان  
ب) بروبيلين جليكول  
ج) 1, 2- ثنائي هيدروكسي بروبان  
د) إيثيلين جليكول

يمكن الحصول على الكحول الأولي الوحيد الناتج من إمالة ألكين باستخدام الطرق التالية ما عدا .....

- أ) التحلل المائي القاعدي ليوديد الإيثيل  
ب) التحلل المائي لإيثوكسيد الصوديوم  
ج) التحلل المائي القاعدي لكلوروايثان  
د) التحلل المائي الحمضي للسكرور



## الخواص الفيزيائية للكحولات

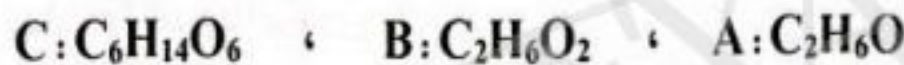
عدد الروابط الهيدروجينية التي يكونها جزيء الإيثانول عند ذوبانه في الماء ..... عدد الروابط الهيدروجينية التي يكونها جزيء الإيثانول مع وفرة من جزيئات إيثانول أخرى.

- (أ) تساوى وعددها 3 روابط هيدروجينية  
(ب) أكبر من وعددها 5 روابط هيدروجينية  
(ج) أصغر من وعددها 2 روابط هيدروجينية  
(د) أكبر من وعددها 4 روابط هيدروجينية

من المخطط التالي :  $\text{أبسط ألكاين} \xrightarrow{\text{H}_2 / \text{Ni}} \text{X} \xrightarrow[110^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{O} / \text{H}_2\text{SO}_4} \text{Y} \xrightarrow{\text{K}} \text{W} + \text{H}_2$   
فأي الاختيارات التالية صحيحة ؟

- (أ) X : غاز يحضر بنزع الماء من Y ، محلول W : قاعدي  
(ب) X : غاز يحضر بنزع الماء من Y ، محلول W : حامضي  
(ج) Y : سائل متعادل التأثير على الأدلة ، W : مركب عضوي لا يذوب في الماء  
(د) Y : سائل حامضي التأثير على الأدلة ، W : مركب عضوي يذوب في الماء

A ، B ، C ثلاثة كحولات لها الصيغ التالية :



فإن كل مما يلي صحيح ما عدا .....

- (أ) تتكون رابطة هيدروجينية واحدة بين كل جزيئين من A  
(ب) المركب B يكون الجزيء منه أكثر من رابطة هيدروجينية  
(ج) المركب C هو أكبر الثلاثة مركبات في درجة الغليان  
(د) المركب C به ثلاثة أنواع من مجموعات الكاربينول

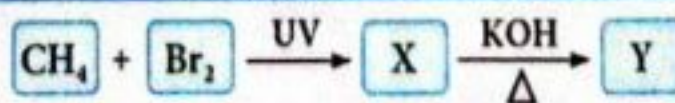
الجدول التالي يمثل ثلاث صيغ جزيئية لثلاثة مركبات هيدروكسيلية :

A	B	C
$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

- (أ) يمكن الحصول على المركب C من B بنزع الماء ثم الأكسدة  
(ب) يمكن الحصول على المركب B من A بنزع الماء ثم التفاعل مع  $\text{H}_2\text{O}_2$   
(ج) ترتيب المركبات حسب درجة الغليان  $A > B > C$   
(د) ترتيب المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل جزيئين  $A > B > C$

في المعادلة التالية :



بمقارنة المركبين (X) ، (Y) .....

- (أ) درجة غليان (X) أعلى من درجة غليان (Y) بسبب كبر كتلته الجزيئية  
(ب) درجة غليان (Y) أعلى من درجة غليان (X) بسبب كبر كتلته الجزيئية  
(ج) درجة غليان (Y) أعلى من درجة غليان (X) بسبب تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاته  
(د) درجة غليان (X) أعلى من درجة غليان (Y) بسبب تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاته



ثلاثة مشتقات هيدروكربونية: X: يقبل الأكسدة والاختزال، Y: لا يقبل الأكسدة أو الاختزال،

Z: يقبل الاختزال فقط، فأى الاختيارات الآتية صحيحة ؟

(أ) X: بروبانال Y: إيثر ثنائي الإيثيل Z: أسيتون

(ب) X: 1-بروبانول Y: حمض الأسيتيك Z: البروبانول

(ج) X: 2-بروبانول Y: فينول Z: حمض الأسيتيك

يمكن الحصول على المركب الناتج من اختزال الأسيتون من خلال .....

(أ) إماهة أبسط ألكين متماثل

(ب) التحلل المائي القلوي لـ 2-كلوروبروبان

(ج) التحلل المائي القلوي لكلوريد البروبيل

(د) إماهة أبسط ألكين متفرع

مشتق ألكان (X) يستخدم فى عمليات التنظيف الجاف، بالتحلل المائي القاعدي له ينتج مركب (Y)

أيًا مما يأتي يعطى نفس الناتج Y ؟

(أ) الهيدرة الحفزية لأبسط ألكاين

(ب) الأكسدة الجزئية لأبسط كحول نحصل عليه بالهيدرة الحفزية

(ج) الأكسدة التامة لأبسط كحول نحصل عليه بالهيدرة الحفزية

(د) الهيدرة الحفزية لأبسط ألكين

عند الهيدرة الحفزية للبروبين ينتج المركب (A) وعند الهيدرة الحفزية للبروبين يتكون المركب (B)

فإن .....

(أ) A, B أيزومران

(ب) عند أكسدة A يتكون B

(ج) A ينتج من التحلل المائي لكلوريد البروبيل

(د) B ينتج من الأكسدة الجزئية للكحول البروبيلي

عند إضافة وفرة من KOH إلى ..... يتكون محلول يزيل لون  $\text{KMnO}_4$  المحمضة.

(أ) مشتق هالوجيني للإيثان يستخدم فى التنظيف الجاف

(ب) ناتج إضافة 2 mol من HCl إلى البروبين

(ج) ناتج إضافة وفرة من HCl إلى الإيثانين

(د) ناتج إضافة 1 mol من HCl إلى أبسط ألكين متفرع

هيدروكربون غير متفرع عدد ذرات الجزيء منه يساوى 12 ذرة عند هيدراته حفزيًا يتكون المركب B

صيغته العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$  فعند أكسدة المركب B يتكون .....

(أ) ألدهيد ثم حمض

(ب) كيتون فقط

(ج) (ألدهيد ثم حمض) أو (كيتون)

(د) المركب B غير قابل للأكسدة

كل مما يأتي يزيل لون  $\text{KMnO}_4$  (فى الظروف المناسبة) ما عدا .....

(أ) ناتج أكسدة أبسط أولفين فى وسط قلوى

(ب) ناتج الهيدرة الحفزية لأبسط أولفين

(ج) ناتج الهيدرة الحفزية لثانى أفراد الأولفينات

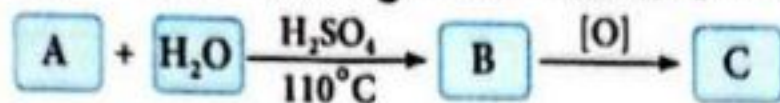
(د) ناتج الهيدرة الحفزية لأبسط أولفين متفرع



عند إضافة برمنجنات البوتاسيوم المحمضة على ناتج أكسدة المركب المقابل  $\text{CHOH}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$  فإن لونها ..... وعند إضافة برمنجنات البوتاسيوم القاعدية على ناتج نزع الماء من نفس المركب عند  $180^\circ\text{C}$ ، فإن لونها .....

- (أ) يزول / يزول (ب) يزول / يظل كما هو  
(ج) يظل كما هو / يزول (د) يظل كما هو / يظل كما هو

من المخطط التالي، إذا علمت أن A هيدروكربون غير مشبع يحتوى المول منه على 12 مول ذرة.



أى مما يأتى صحيح ؟

- (أ) A : برومين، C : بروبانول  
(ب) A : برومين، C : بروبانال  
(ج) A : 1 - بيوتين، C : حمض بيوتانويك  
(د) A : 2 - بيوتين، C : بيوتانول

من أوجه التشابه بين المركبات التى تنتج من أكسدة الكحولات الأولية أكسدة جزئية، والمركبات التى تنتج من أكسدة الكحولات الثانوية أكسدة تامة .....

- (أ) المجموعة الوظيفية طرفية فى كليهما  
(ب) كلاهما قابل للأكسدة والاختزال فى الظروف العادية  
(ج) أبسط فرد فى كليهما يحتوى على نفس عدد ذرات الكربون (د) كلاهما لا يتفاعل مع الصوديوم

ثلاثة مركبات عضوية من مشتقات الهيدروكربونات، المركب A هو ناتج الهيدرة الحفزية لأبسط ألكين متفرع، المركب B يمكن الحصول عليه بأكسدة ناتج الهيدرة الحفزية لأبسط ألكين غير متماثل، المركب C يمكن الحصول عليه بالهيدرة الحفزية لـ 1 - بيوتين، المركبات (A)، (B)، (C) هى .....

	(C)	(B)	(A)
(أ)	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3$	$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$	$\text{C}(\text{CH}_3)_3\text{OH}$
(ب)	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3$	$\text{CH}_3\text{COCH}_3$	$\text{C}(\text{CH}_3)_3\text{OH}$
(ج)	$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$	$\text{CH}_3\text{COCH}_3$	$\text{CH}_3\text{COCH}_3$
(د)	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3$	$\text{C}(\text{CH}_3)_3\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$

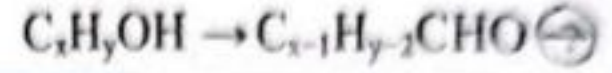
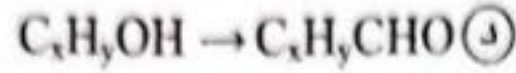
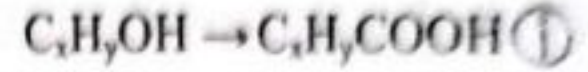
من خلال المخطط التالى الذى تحدث تفاعلاته فى الظروف المناسبة لكل تفاعل فإن .....



	C	B	A
(أ)	خليط من أرثو وبارا كلورو أسيتوفينون	2- برومو - 2- فينيل إيثان	كحول أولى
(ب)	بارا كلورو أسيتوفينون	1- برومو - 2- فينيل إيثانول	2- فينيل إيثانول
(ج)	أرثو كلورو أسيتوفينون	2- برومو - 1- فينيل إيثانول	كحول ثانوى
(د)	ميتا كلورو أسيتوفينون	1- برومو - 1- فينيل إيثان	1- فينيل إيثانول



أي مما يلي صحيح عند أكسدة الكحول الأولى باستخدام برمنجنات البوتاسيوم المحمضة أكسدة تامة ؟



أبسط كحول لا يتأثر بمحلول  $KMnO_4$  المحمضة يحتوى على عدد من مولات ذرات الهيدروجين

تساوى .....

4 (د)

8 (ج)

9 (ب)

10 (أ)

يمكن الحصول على أيزومر لثاني أفراد الكيتونات عن طريق .....

(ب) أكسدة تامة لـ 2- بيوتانول

(أ) أكسدة جزئية لكحول أيزو بيوتيلي

(د) أكسدة تامة لـ 1- بيوتانول

(ج) أكسدة جزئية لـ 2- بيوتانول

عند إجراء عملية هيدرة حفزية لألكين كتلته المولية =  $42 \text{ g/mol}$  ينتج مركب A، وعند تفاعل المركب A مع برمنجنات بوتاسيوم المحمضة ينتج .....

(C = 12, H = 1)

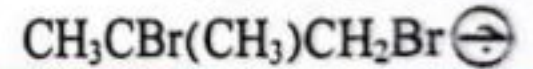
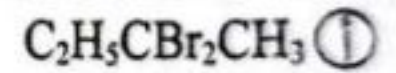
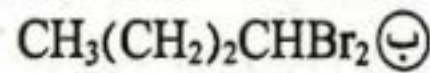
(د) إثير

(ج) كيتون

(ب) حمض كربوكسيلي

(أ) كحول ثانوي

أي الأيزومرات الآتية التي لها الصيغة الجزيئية  $C_4H_8Br_2$  ويعطى 2- بيوتانول بالتحلل المائي القلوي ؟



عدد مجموعات الميثيلين في المركب الناتج من التقطير الجاف لبيوتانات الصوديوم ..... عدد مجموعات الميثيل في المركب الناتج من أكسدة كحول أيزو بروبيلى.

(د) ثلث

(ج) ضعف

(ب) نصف

(أ) يساوى

مركبان عضويان (A, B) لهما الصيغة الجزيئية  $C_4H_{10}O$  حيث :

- المركب (A) يتفاعل مع الصوديوم، ولكنه لا يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم المحمضة.

- المركب (B) لا يتفاعل مع الصوديوم ولا يحتوى الجزئيء منه على مجموعات ميثيلين.

فأي مما يأتى يعبر عن كل من (A, B) بشكل صحيح .....

(أ) A : كحول ثالثى، B : إثير غير متماثل

(ب) A : كحول ثانوي، B : ألدهيد

(ج) A : إثير متماثل، B : كيتون

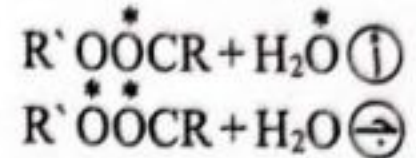
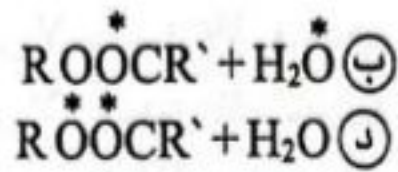
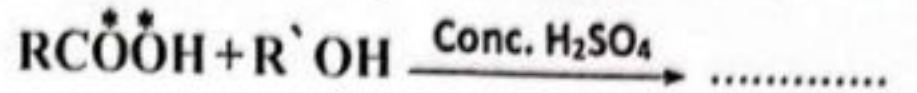
(د) A : إثير غير متماثل، B : كحول ثالثى



### حامضية الكحولات

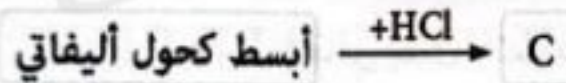
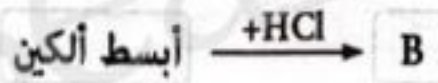
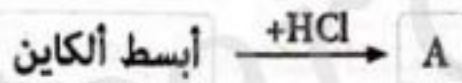
ما عدد ذرات الهيدروجين التي توجد في الإستر المتكون من تفاعل الحمض الكربوكسيلي :  $C_nH_{2n+1}COOH$  ،  
الكحول  $C_xH_yOH$  .....  
 (أ)  $2n+1+y$  (ب)  $2n+y$  (ج)  $2n+3+y$  (د)  $2n+2+y$

أي المركبات التالية تعبر عن نواتج التفاعل التالي :



يمكن الحصول على كلوريد إيثيل من الكحول الإيثيلي من خلال الخطوات التالية ماعدا .....

- (أ) أكسدة تامة ثم تعادل ثم تقطير جاف ثم كلورة  
 (ب) نزع ماء عند  $180^\circ C$  ثم إضافة كلوريد الهيدروجين  
 (ج) نزع ماء عند  $180^\circ C$  ثم هدرجة ثم كلورة  
 (د) التفاعل مع كلوريد الهيدروجين

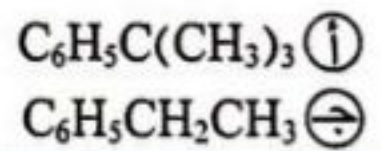
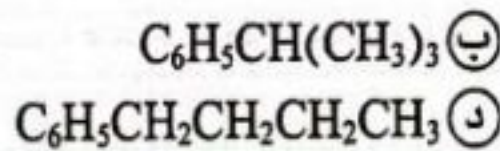


من مخطط التفاعلات الآتية التي تحدث مع مول واحد من  $HCl$  في  
الظروف المناسبة، فإن الترتيب الصحيح للمركبات A، B، C حسب عدد  
روابط سيجمما هو .....

- (أ)  $C > A > B$   
 (ب)  $A > B > C$

- (أ)  $B > A > C$   
 (ب)  $B > C > A$

عند تفاعل أبسط كحول ثالثي مع حمض الهيدروكلوريك في وجود عامل حفاز ثم إضافة المركب العضوي الناتج على  
أبسط هيدروكربون أروماتي في وجود عامل حفاز يتكون .....



### أكسدة الكحولات

المركبات العضوية الناتجة من إحلال مجموعة ألكيل محل مجموعة الفورميل في المركبات الناتجة من الأكسدة الجزئية  
للكحولات الأليفاتية الأولية هي .....

(أ) الألكانات

(ب) الكحولات

(ج) الكيتونات

(د) الإثيرات



- العمليات التي تؤدي إلى الحصول على بروبيلين جليكول من الأسيتون في الظروف المناسبة هي .....
- ① أكسدة - نزع ماء - أكسدة في وسط قلوي  
② اختزال - نزع ماء - أكسدة في وسط قلوي  
③ أكسدة في وسط حمضي - نزع ماء - اختزال  
④ اختزال - نزع ماء - أكسدة في وسط حمضي

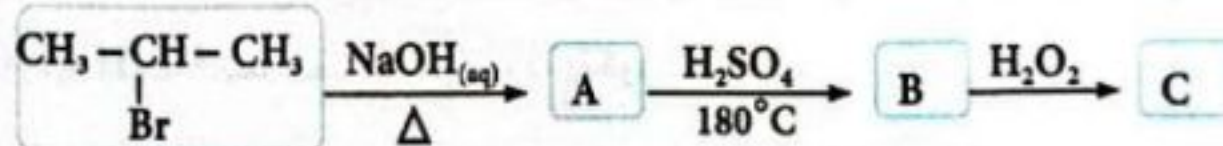
مركب هيدروكسي إيثانال صيغته  $\text{HOCH}_2\text{CHO}$  أدرس المخطط السابق جيدًا ثم أجب .....

الصيغة الجزيئية للمركب (B)	الصيغة الهيكلية للمركب (A)	
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{OH})_2$		①
$\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$		②
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$		③
$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$		④

- مركب عضوي (X) له الصفات التالية :
- لا يتأثر بيرمنجانات البوتاسيوم المحمضة.
- يتفاعل مع حمض الأسيتيك في وجود حمض الكبريتيك المركز، فإن المركب (X) هو .....
- ①  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$  ②  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$  ③  $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$  ④  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_3$

### تفاعلات نزع الماء من الكحولات

في المخطط التالي الذي تحدث تفاعلاته في الظروف المناسبة لكل تفاعل، فإن A، B، C .....



C	B	A	
غير قابل للأكسدة	ألكين متماثل	كحول ثانوي	①
غير قابل للأكسدة	يتفاعل بالإضافة	يسمى 2-بروبانول	②
كحول ثنائي الهيدروكسيل	ألكين غير متماثل	كحول ثانوي	③
كحول ثنائي الهيدروكسيل	يتفاعل بالاستبدال	ناتج أكسدة كيتون	④



يمكن تحضير الإثير التالي  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{OCH}(\text{CH}_3)_2$  عند  $140^\circ\text{C}$  بتفاعل حمض الكبريتيك المركز مع .....

- (أ) الهكسانول (ب) الكحول الأيزوبروبيلي  
(ج) 1-بروبانول (د) الكحول البروبيلي مع الكحول الأيزوبروبيلي

عدد مولات الماء الناتجة من تفاعل 1 mol من الإيثانول مع حمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  المركز عند  $180^\circ\text{C}$  ..... عدد مولات الماء الناتجة من تفاعل 2 mol من الإيثانول مع حمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  المركز عند  $140^\circ\text{C}$

- (أ) نصف (ب) ضعف (ج) تساوي (د) ثلاثة أمثال

كل التفاعلات التالية تنتج مركب يزيل لون محلول البروم الأحمر المذاب في رابع كلوريد الكربون ما عدا .....

- (أ) نزع الماء من الكحول البروبيلي الثانوي عند  $140^\circ\text{C}$   
(ب) هدرجة 1-بنتاين هدرجة جزئية  
(ج) تسخين أبسط هيدروكربون تسخيناً شديداً ثم التبريد السريع  
(د) التكسير الحراري الحفزي للأوكتان

يصنف تفاعل المركبات التي تنتج من إماهة الألكينات مع الأحماض الهالوجينية بأنه من تفاعلات ..... بينما يصنف تفاعل نفس المركبات مع حمض معدني عالي الثبات ثنائي البروتون بأنه من تفاعلات .....

- (أ) الاستبدال / الإضافة (ب) الإحلال / التكاثر  
(ج) الاستبدال / النزع (د) الإضافة / الاستبدال

عند استبدال مجموعة الفورميل في الميثانال بشق الميثوكسيد يتكون مركب يمكن الحصول عليه عن طريق .....

- (أ) إماهة أبسط ألكين متماثل (ب) التحلل المائي القلوي لكوريد الميثيل  
(ج) نزع الماء من أبسط كحول أولي عند  $140^\circ\text{C}$  (د) نزع الماء من الكحول الإيثيلي عند  $140^\circ\text{C}$

الصيغة  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  تعبر عن كل مما يلي ما عدا .....

- (أ) ناتج تسخين الإيثانول مع  $\text{H}_2\text{SO}_4$  عند  $140^\circ\text{C}$  (ب) ناتج تسخين 1-بروموبيوتان مع KOH المائية  
(ج) ناتج الهيدرة الحفزية لـ 2-بيوتين (د) ناتج الهيدرة الحفزية لـ 2-بيوتانين

يمكن الحصول على مركب لا يتفاعل مع الصوديوم صيغته الجزيئية  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  عن طريق .....

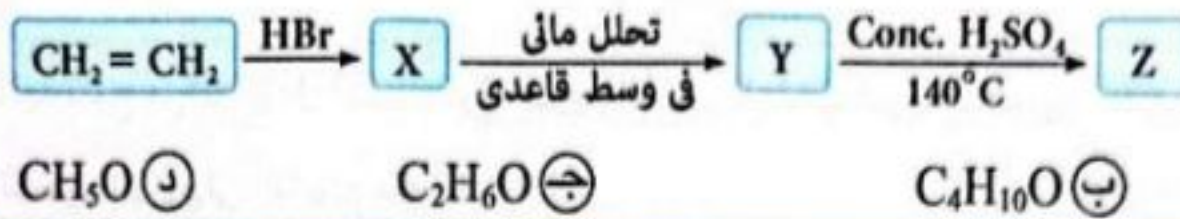
- (أ) إماهة أبسط ألكين غير متماثل في وسط حمضي  
(ب) نزع جزيء ماء من 2 جزيء أبسط كحول أولي  
(ج) نزع جزيء ماء من جزيء أبسط كحول أولي  
(د) إماهة أبسط ألكين في وسط حمضي



أي الخطوات التالية صحيحة للحصول على مركب صيغته الجزيئية  $C_4H_{10}O$  ولا يتفاعل مع الصوديوم من مركب صيغته الجزيئية  $C_2H_4$  .....

- هلجنة بالإضافة / تحليل مائي قاعدي / نزع ماء عند  $140^\circ C$
- هيدرة حفزية / أكسدة تامة / أسترة مع الإيثانول
- إضافة  $HBr$  / تحليل مائي قاعدي / نزع ماء عند  $180^\circ C$
- هيدرة حفزية / نزع ماء عند  $140^\circ C$

من المخطط المقابل ما الصيغة الجزيئية للمركب Z ؟

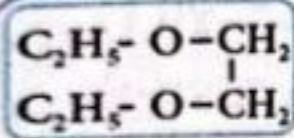


المركبان التاليان أيزوميران:  $(CH_3)_3CCH_2OH$  ,  $(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$

فإن كلاهما يستطيع التفاعل مع كل مما يأتي ماعدا .....

- برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك
- حمض الأسيتيك في وجود مادة نازعة للماء
- حمض الكبريتيك المركز عند  $180^\circ C$
- حمض الهيدروكلوريك في وجود عامل حفاز

المركب الذي أمامك قد ينتج عند تفاعل ..... مع حمض الكبريتيك المركز عند  $140^\circ C$



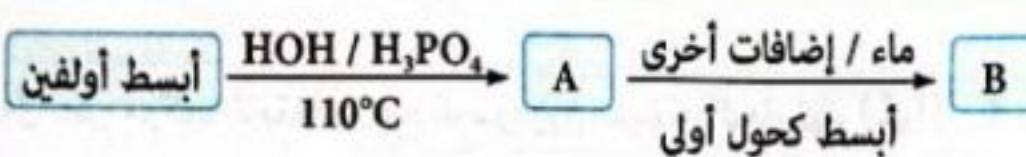
- 2 جزيء إيثانول مع جزيء ميثانول
- 2 جزيء إيثانول مع جزيء إيثيلين جليكول
- 2 جزيء ميثانول مع جزيء إيثيلين جليكول
- جزيء إيثيلين جليكول مع جزيء بيوتين جليكول

### الأهمية الاقتصادية للكحولات

الصيغة الجزيئية للمركب العضوي الناتج من أكسدة الكحول المستخدم كمونمر لتحضير بوليمر يدخل في صناعة أفلام التصوير وأشرطة التسجيل أكسدة تامة هي .....

- $C_2H_2O_4$  (ا)
- $C_2H_4O_2$  (ب)
- $C_2H_2O_2$  (ج)
- $CH_2O_2$  (د)

من المخطط المقابل :  
أيا من الآتي يعد صحيحًا ؟



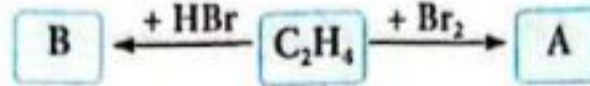
- (A) : يستخدم في المشروبات الكحولية، (B) : السبرتو الأحمر
- (A) : يستخدم في المذيبات العضوية، (B) : البرويانول الأحمر
- (A) : يستخدم كمانع لتجمد الماء، (B) : إيثانول نقي
- (A) : يسبب العمى والجنون، (B) : الكحول المحول



يمكن الحصول على مادة لزجة لفراامل السيارات من المركب  $C_{12}H_{22}O_{11}$  من خلال .....

- (أ) تحليل مائي حامضي - تخمر - نزع ماء - أكسدة  
(ب) تحليل مائي حامضي - تخمر - أكسدة - نزع ماء  
(ج) تخمر - تحليل مائي حامضي - نزع ماء - أكسدة  
(د) تخمر - تحليل مائي حامضي - أكسدة - نزع ماء

من المخطط التالي :



عند إضافة وفرة من NaOH ساخن إلى كل من A، B، أيًا مما يأتي صحيح ؟

- (أ) المركب الناتج من B أكثر ذوبانًا في الماء من A  
(ب) المركب الناتج من A أعلى في درجة الغليان من B  
(ج) المركب الناتج من B يستخدم في أحبار الطباعة  
(د) المركب الناتج من A يستخدم في تعقيم الأسنان

كل المعلومات التالية صحيحة عن الجليسرول ماعدا .....

- (أ) يُحضّر بالتحلل المائي القلوي لـ 1، 2، 3- ثلاثي كلوروبروبان  
(ب) يدخل في صناعة الأنسجة ومستحضرات التجميل  
(ج) كحول ثلاثي الهيدروكسيل غير قابل للأكسدة  
(د) يستخدم في تحضير مادة متفجرة لها استخدام طبي

ثلاث مركبات عضوية من مشتقات الهيدروكربونات :

المركب X : مونمر لبوليمر يستخدم في أفلام التصوير، المركب Y : يدخل في صناعة النسيج ليكسبها نعومة ومرونة،  
المركب Z : ينتج من أكسدة المركب X تمامًا،  
فيكون الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب درجة الغليان .....

- (أ)  $Z < Y < X$  (ب)  $Y < Z < X$  (ج)  $Y < X < Z$  (د)  $X < Y < Z$

عند التحلل المائي القاعدي لـ 1، 2، 3- ثلاثي كلوروبروبان ثم نيترة الناتج ينتج مركب X، فإن كل مما يأتي صحيح عن X ماعدا .....

- (أ) مشتق هيدروكربون أروماتي  
(ب) مشتق هيدروكربون أليفاتي  
(ج) مادة شديدة الانفجار  
(د) يدخل في علاج الأزمات القلبية

كل مما يلي يعبر عن ناتج نيترة الجليسرول ماعدا .....

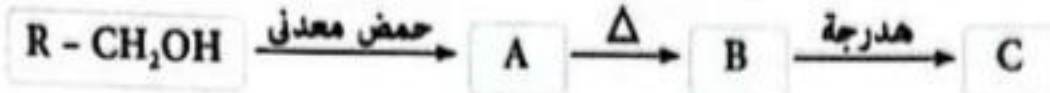
- (أ) مادة تحترق وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء فقط  
(ب) مركب أليفاتي صيغته الجزيئية  $C_3H_5O_9N_3$   
(ج) عقار يستخدم في توسيع الشرايين لعلاج الأزمات القلبية  
(د) مادة متفجرة تحتوي على الوقود الذاتي وعامل مؤكسد



امتحانات الثانوية العامة

(دور أول ٢٠٢١)

التفاعلات الآتية تتم في الظروف المناسبة للحصول على مركبات (A)، (B)، (C) كما يلي :

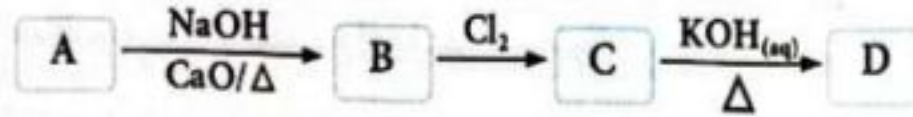


فإذا علمت أن (B) يخضع لقاعدة ماركونيكوف، فإن المركبات (A)، (B)، (C) هي .....

- ① (A) كبريتات إيثيل هيدروجينية، (B) إيثين، (C) إيثان.  
 ② (A) إيثين، (B) كبريتات إيثيل هيدروجينية، (C) إيثان.  
 ③ (A) كبريتات بروبيل هيدروجينية، (B) بروبين، (C) بروبان.  
 ④ (A) بروبين، (B) بروبان، (C) كبريتات بروبيل هيدروجينية.

(دور ثان ٢٠٢٢)

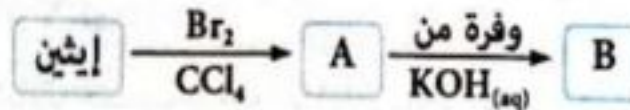
التفاعلات الآتية تحدث في الظروف المناسبة للحصول على المركبات (D)، (C)، (B) كما يلي :



فإن المركبات (A)، (C)، (D) هي .....

- ① (A) بيوتانات الصوديوم، (C) 1-كلورو بروبان، (D) كحول أولي.  
 ② (A) بيوتانات الصوديوم، (C) 1-كلورو بروبان، (D) كحول ثانوي.  
 ③ (A) بروبانوات الصوديوم، (C) 1-كلورو بروبان، (D) كحول أولي.  
 ④ (A) بروبانوات الصوديوم، (C) 2-كلورو بروبان، (D) كحول ثانوي.

(دور ثان ٢٠٢٢)



باستخدام المخطط التالي :

فأي مما يلي صحيح ؟

- ① (A) برومو إيثان، (B) إيثانول  
 ② (A) 1، 1-ثنائي برومو إيثان، (B) إيثيلين جليكول  
 ③ (A) 1، 2-ثنائي برومو إيثان، (B) إيثيلين جليكول  
 ④ (A) برومو إيثان، (B) إيثانال

(دور أول ٢٠٢١)

عند التحلل المائي القاعدي لـ  $C_3H_7Br$  بالتسخين، فإنه يمكن أن يعطى .....

- ① كحول أولي فقط  
 ② كحول ثانوي فقط  
 ③ كحول أولي أو كحول ثالثي  
 ④ كحول أولي أو كحول ثانوي

عند التحلل المائي القلوي للمركب  $C_3H_7Br$  الذي لا يحتوي على مجموعة ميثيلين، فإن المركب الناتج

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

- ① كحول ثانوي فقط  
 ② كحول أولي فقط  
 ③ كحول أولي أو ثانوي  
 ④ كحول أولي أو ثالثي



عند التحلل المائي في وسط قلوي لهاليد الكيل أولى تكون المركب (A) ولهاليد الكيل ثانوي تكون المركب (B)، فإن المركبين (A)، (B) هما .....

(دور ثان ٢٠٢٩)

- ① (A) : 2- بيوتانول، (B) : كحول أيزو بيوتيلي  
 ② (A) : 2- ميثيل - 2- بروبانول، (B) : 1- بيوتانول، (B) : 2- ميثيل - 2- بروبانول  
 ③ (A) : 2- ميثيل - 1- بروبانول، (B) : 2- بيوتانول  
 ④ (A) : 2- ميثيل - 1- بروبانول، (B) : 2- بيوتانول

لديك المركبان (A)، (B)، المركب (A) : الكان مفتوح السلسلة، كتلته الجزيئية 58 والمركب (B) : كحول مشبع أحادي الهيدروكسيل كتلته الجزيئية 60، فإن المركبين (A)، (B) هما .....

(دور أول ٢٠٢٩)

[C = 12, O = 16, H = 1]

- ① (A) : غاز، (B) أقل في درجة الغليان من (A)  
 ② (A) : سائل، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)  
 ③ (A) : غاز، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)  
 ④ (A) : سائل، (B) أقل في درجة الغليان من (A)

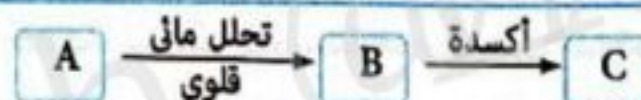
(تجريبى ٢٠٢٣)

(Z, Y, X) ثلاث مشتقات هيدروكربونية X: يمكن أكسدته واختزاله، Y: أيزومر لكحول،

Z: ينتج من تفاعل حمض مع كحول، أى الاختيارات التالية صحيحًا ؟

- ① (X) ألدهيد، (Y) إثير  
 ② (X) كيتون، (Z) إستر  
 ③ (X) ألدهيد، (Z) إثير  
 ④ (X) كحول، (Y) إستر

(دور أول ٢٠٢٩)



باستخدام المخطط التالي :

حيث المركب (C) يحتوى المول منه على 5 مول ذرة، فإن المركبات (A)، (B)، (C) تكون .....

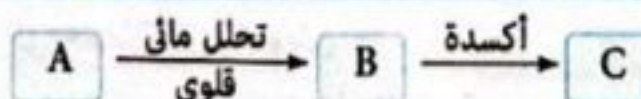
- ① (A) كلوريد ميثيل، (B) ميثانول، (C) حمض فورميك  
 ② (A) كلوريد إيثيل، (B) إيثانول، (C) حمض أسيتيك  
 ③ (A) كلوريد ميثيل، (B) ميثانول، (C) فورمالدهيد  
 ④ (A) كلوريد إيثيل، (B) إيثانول، (C) أسيتالدهيد

(تجريبى ٢٠٢٣)

جميع التفاعلات الآتية يمكن الحصول منها على ماء ماعدا .....

- ① احتراق مركب الإيثان  
 ② تفاعل حمض البروبانويك مع الميثانول  
 ③ إضافة  $\text{KMnO}_4(\text{aq})$  المحمضة لمركب 1- بروبانول  
 ④ بلمرة مركب البروبيلين

(تجريبى / يونيو ٢٠٢٩)



باستخدام المخطط التالي :

حيث المركب (B) يحتوى المول منه على 12 مول ذرة، فإن المركبات (A)، (B)، (C) تكون .....

- ① (A) 2- برومو بروبان، (B) كحول أيزو بروبيلى، (C) أسيتون  
 ② (A) 2- برومو بروبان، (B) كحول بروبيلى، (C) حمض بروبانويك  
 ③ (A) كلوريد إيثيل، (B) كحول إيثيلي، (C) حمض أسيتيك  
 ④ (A) كلوريد إيثيل، (B) كحول إيثيلي، (C) أسيتالدهيد



٧٧ مركبان (A)، (B) من مشتقات الهيدروكربونات، المركب (A) يتكون من اختزال المركب (B).  
فإن (A)، (B) .....  
(دور ثان ٢٠٢١)

- (A) :  $\text{CH}_3\text{COOH}$  , (B) :  $\text{CH}_3\text{CHO}$  (ب) (A) :  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  , (B) :  $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$  (ا)  
(A) :  $\text{CH}_3\text{COOH}$  , (B) :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (د) (A) :  $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$  , (B) :  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  (ج)

٧٨ مشتق هيدروكربوني أليفاتي يحتوى على المجموعة ( $\text{>CH-OH}$ ) يتفاعل مع حمض معدني قوى مركز لتحضير ألكين غير متماثل، فإن الألكين هو .....  
(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

- (ا) بروبين (ب) 2-بيوتين (ج) إيثين (د) 2-ميثيل بروبين

٧٩ من المخطط التالي :  
هيدروكربون مشبع  $\xrightarrow{\text{هلجنة}}$  A  $\xrightarrow{\text{KOH}_{(aq)}}$  B  $\xrightarrow[140^\circ\text{C}]{\text{Conc. H}_2\text{SO}_4}$  C  
المركبان (B)، (C) هما :

- (ا) (B) حمض، (C) هيدروكربون غير مشبع (ب) (B) ألدهيد، (C) هيدروكربون مشبع  
(ج) (B) كحول، (C) إثير (د) (B) كيتون، (C) إثير

(تجريبى ٢٠٢٣)

(A)، (B)، (C) ثلاثة هيدروكربونات تتميز بما يلي :

A : مذيب عضوى. B : يحضر منه غاز يستخدم فى فرن مدر كس.

C : يحضر بنزع ماء من الكحولات الثالئية.

فإن المركبات A، B، C تكون .....

- (ا) A : كحول، B : إيثان، C : إثير ثنائى الإيثيل (ب) A : بنزين، B : ميثان، C : ألكين متفرع  
(ج) A : ألكين متفرع، B : إيثان، C : ألكين غير متفرع (د) A : بنزين، B : ميثان، C : ألكان متفرع

(دور أول ٢٠٢٤)

ثلاثة كحولات (X)، (Y)، (Z) لهم الصيغ التالية :



أى الاختيارات التالية صحيح ؟

(ا) (X) يتأكسد ويعطى حمض كربوكسىلى ودرجة غليانه أقل من (Z)

(ب) (Y) يذوب فى الماء ويتأكسد إلى حمض كربوكسىلى

(ج) (X) درجة غليانه أكبر من (Y) ولا يتأكسد فى الظروف العادية

(د) (Z) يذوب فى الماء ويتأكسد إلى كيتون

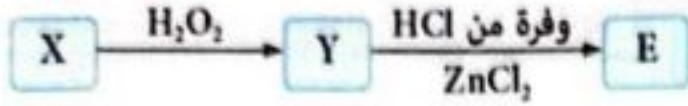
٨٢ أى الخطوات التالية صحيحة للحصول على مركب يستخدم كموسع للشرايين من 3-كلورو-بروبين ؟ (دور أول ٢٠٢٤)

(ا) تحليل مائى قاعدى ← إضافة HCl ← نيترة (ب) هلجنة بالاستبدال ← تحليل مائى قاعدى ← نيترة

(ج) هلجنة بالإضافة ← تحليل مائى قاعدى ← نيترة (د) إضافة HCl ← تحليل مائى قاعدى ← نيترة



(دور أول ٢٠٢٤)



من المخطط المقابل :  
إذا علمت أن كلاً من (X)، (Y)، (E) هي مركبات عضوية،  
أى الاختيارات التالية يعبر عن (X)، (E) ؟

- (ب) (X) : إيثين، (E) : 1، 1-ثنائي كلورو إيثان  
(د) (X) : بروين، (E) : 1، 2-ثنائي كلورو بروبان

- (أ) (X) : إيثين، (E) : كلورو إيثان  
(ج) (X) : بروين، (E) : كلورو بروبان

## ثانياً أسئلة المقال

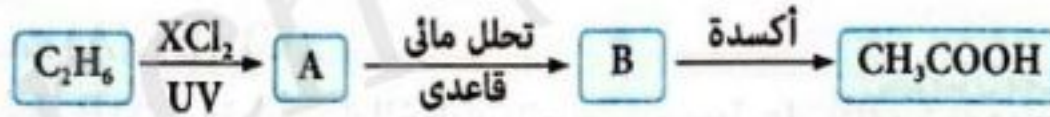
ادرس المركبين التاليين : (A)  $(CH_3)_2CHCH_2OH$  ، (B)  $(CH_3)_3COH$

- (١) وضح الصيغة البنائية المكثفة مع ذكر الاسم الشائع لهاليد الألكيل المناسب لتحضير الكحولين السابقين.  
(٢) وضح كيف يمكن التمييز بين الكحولين (A، B) عملياً.

لديك المركبات التالية : الإيثيلين جليكول - الكحول البروبيل - الجليسرول - الكحول الإيثيلي - الجلوكوز

- (١) رتب المركبات السابقة تصاعدياً حسب درجة غليانها مع التفسير ؟  
(٢) وضح خطوات الحصول على أقلهم درجة غليان من كريد كالسيوم.

ادرس المخطط التالى جيداً ثم أجب : (حيث X هو عدد مولات غاز الكلور)

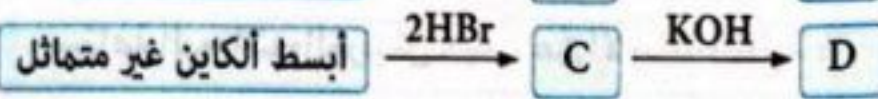
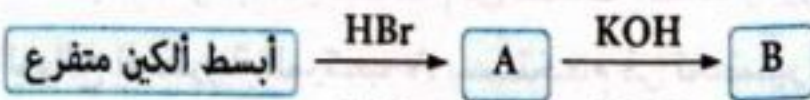


إذا علمت أن المركب (B) لا يتفاعل مع الصوديوم.

- (١) اذكر اسم وصيغة المركب (B) ؟  
(٢) ما عدد مولات الكلور اللازمة في التفاعل الأول ؟ مع ذكر اسم المركب (A) ؟

المركب (A) له نفس الكتلة المولية للبروبانول، ولكنه يختلف عنه في معظم الخواص الكيميائية والفيزيائية،  
الغاز (B) يوجد بنسبة أكبر في إسطوانات البوتاجاز في المناطق الباردة.

- (١) تعرف على كل من (A، B)  
(٢) وضح بالمعادلات كيف تحصل على (A) من (B)



ادرس المخطط المقابل ثم أجب :

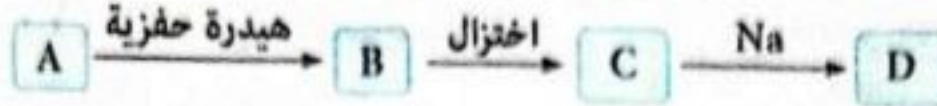
- (١) تعرف على المركبين B، D ؟  
(٢) ما أثر إضافة برمنجانات البوتاسيوم المحمضة على كلا من B، D ؟

ينتج من أكسدة البروبانال الحمض (X) بينما ينتج من اختزال الأسيتون الكحول (Y)

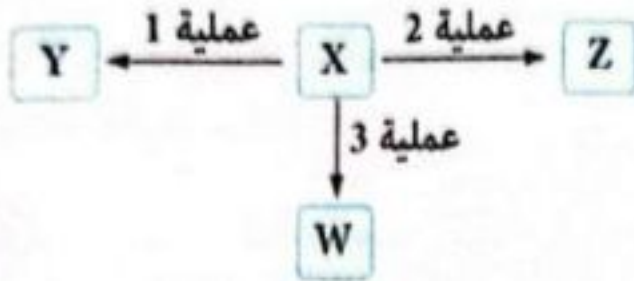
- (١) تعرف على الحمض (X) والكحول (Y).  
(٢) وضح بالمعادلة الكيميائية تفاعل الحمض (X) مع الكحول (Y).



من المخطط المقابل إذا كانت الكتلة المولية لهيدروكربون [A] تساوي 40 g/mol، فإن :



(١) تعرف على المركبات A, B, C, D ؟ (٢) كيف يمكنك الحصول على 1-كلوروبروبان من المركب C ؟



من المخطط المقابل، إذا علمت أن Y يستخدم في صناعة الشكاير البلاستيكية وأن Z, W مركبات هيدروكسيلية

(١) حدد نوع العملية (1)، (2)، إذا علمت أن Z يمكن أكسدته ويعطى أسيتون

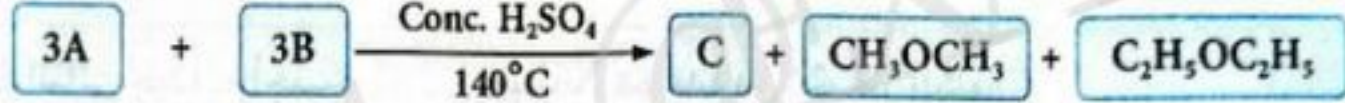
(٢) حدد اسم الأيوباك للمركبين X, W

الصيغة الجزيئية  $C_3H_8O$  تعبر عن ثلاثة متشكلات.

(١) وضح الصيغة البنائية لكل منهم. (٢) وضح بالمعادلة تحضير أقل هذه المتشكلات في درجة الغليان بطريقة مناسبة.

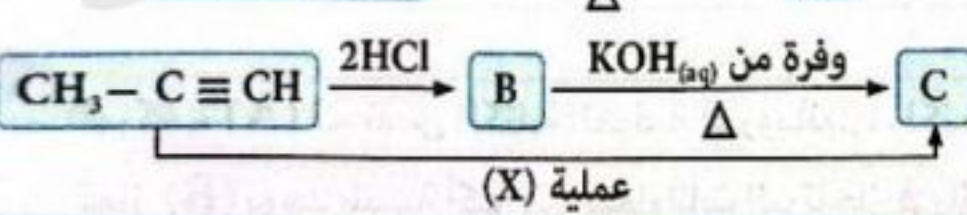
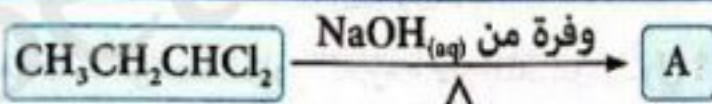
كحول يسبب  
الجنون والعمي

كحول يسبب  
تليف الكبد



(١) تعرف على المركبات (A)، (B)، (C).

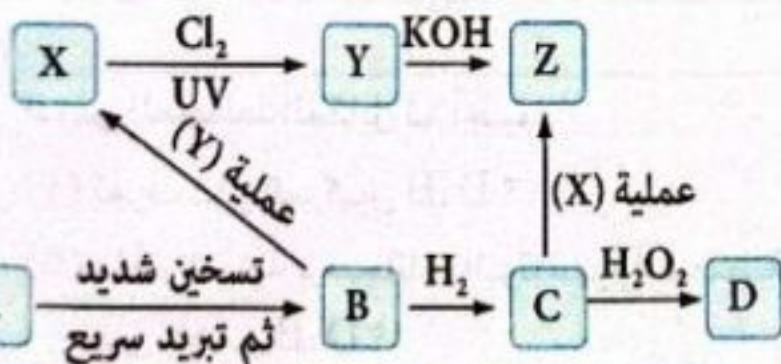
(٢) بالنسبة للمركبين A, B اكتب فقط أسماء الخطوات المرتبة للحصول على أقلهم كتلة مولية من أعلاهم كتلة مولية.



ادرس التفاعلات التالية جيداً ثم أجب :

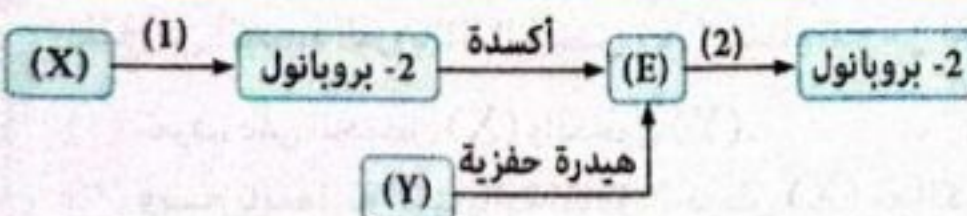
(١) اذكر اسم العملية (X) واسم الأيوباك للمركب (B) ؟

(٢) وضح الاسم الشائع لنتاج اختزال كل من (C, A) ؟



من مخططات التفاعلات الآتية التي تحدث في الظروف المناسبة، المركب Z يستخدم في صناعة الطلاء والورنيش والروائح العطرية. المركب A يستخدم في تحضير مواد صناعة البويات والورنيش. أجب عن الأسئلة التالية :

(١) اذكر اسم كل من D, Y (٢) تعرف على العمليات X, Y.



من المخطط التالي، استنتج كلاً من : (دور أول ٢٠٢٤)

(١) الاسم الأيوباك للهيدروكربونات (X)، (Y)

(٢) أسماء العمليات (1)، (2)





# الدرس العاشر الفينولات

# 5؟

المادة الكيميائية (المركب)  $C_6H_5O$   $C_6H_5O$   $C_6H_5O$   $C_6H_5O$

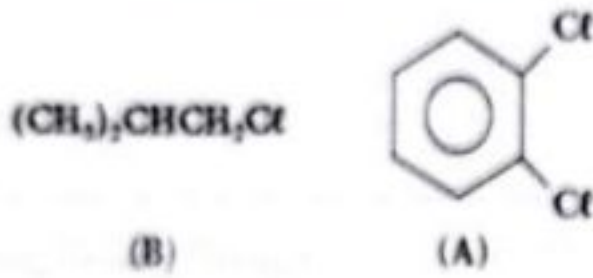
## أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

### تحضير الفينولات

عند هليجنة البنزين ثم تحليل الناتج مائياً في وسط قلوي، فإن كل مما يأتي يعبر عن الناتج معدداً .....

- يستخدم كمادة أولية في تحضير البولييمرات والأصبغ
- يُحضّر من التقطير التجزيئي لقطران الفحم
- عند اختزاله يتكون مركب صيغته العامة  $C_6H_6$
- يُسمى حسب نظام الأيوباك هيدروكسي فينول

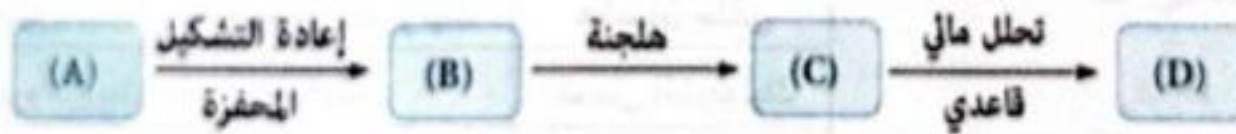
عند التحلل المائي القلوي للمركبين A، B على الترتيب



يتكون المركبان ..... / .....

- الكاتيكول / كحول بيوتيلي
- أيزومر للكاتيكول / كحول أيزوبيوتيلي
- الكاتيكول / كحول أيزوبيوتيلي
- أيزومر للكاتيكول / كحول بيوتيلي

من خلال المخطط التالي :



إذا علمت أن D صيغته الجزيئية  $C_6H_6O$ ، فأياً من الآتي صحيح ؟

- عند اختزال D ينتج C
- عند اختزال D ينتج B
- A و D هيدروكربونات أروماتية
- A هيدروكربون أليفاتي غير مشبع

أي الخطوات التالية صحيحة للحصول على حمض الكربوليك من ألكان يحتوي على 4 روابط سيجمما ؟

- إعادة تشكيل محفزة / هليجنة بالاستبدال / تحليل مائي قاعدي
- تسخين وتبريد سريع / بلمرة / هليجنة بالاستبدال / تحليل مائي قاعدي
- إعادة تشكيل محفزة / هدرجة / هليجنة بالاستبدال / تحليل مائي قاعدي
- تسخين وتبريد سريع / بلمرة / هليجنة بالإضافة / تحليل مائي قاعدي



عند كلورة ناتج كلورة البنزين العطري (في وجود عامل حفاز)، ثم إضافة وفرة من محلول الصودا الكاوية (في وجود ضغط عال ودرجة حرارة مرتفعة) ينتج .....

- (أ) خليط من الكاتيكول وأحد أيزومراته  
(ب) ميتا ثنائي هيدروكسي بنزين  
(ج) خليط من 1، 2- ثنائي هيدروكسي بنزين و 1، 3- ثنائي هيدروكسي بنزين  
(د) خليط من البيروجالول وأحد أيزومراته

للحصول على حمض الكربوليك من أسيتات صوديوم يتم إجراء العمليات الآتية :

- (أ) تقطير جاف - تسخين ثم تبريد سريع - بلمرة - هلمنة - تحليل مائي قاعدي  
(ب) تقطير جاف - بلمرة - تسخين ثم تبريد سريع - تحليل مائي حامضي - هلمنة  
(ج) تحليل مائي قاعدي - بلمرة - هلمنة - تسخين ثم تبريد سريع - تعادل  
(د) تحليل مائي قاعدي - تعادل - بلمرة - تسخين ثم تبريد سريع - هلمنة

### الخواص الفيزيائية للفينولات

من الجدول المقابل:

المركب	A	B	C
الذوبان في الماء عند $25^{\circ}\text{C}$	يدوب	لا يذوب	شحيح الذوبان

فإن المركبات (A)، (B)، (C) هي :

	(A)	(B)	(C)
(أ) إيثين	إيثين	بنزين	حمض الكربوليك
(ب) إيثين	إيثين	حمض الكربوليك	هكسان حلقي
(ج) كحول أيزوبروبيلي	إيثين	إيثانول	هكسان حلقي
(د) كحول إيثيلي	إيثانول	إيثانول	هكسان حلقي

لديك ثلاثة مركبات A، B، C، فإذا علمت أن المركب (A) هيدروكسي بنزين، والمركب (B) أرثو هيدروكسي فينول، والمركب (C) بيروجالول، فإن أي مما يلي صحيح بالنسبة لذوانية A، B، C في الماء ؟

- (أ)  $C < B < A$  (ب)  $C < A < B$  (ج)  $B < A < C$  (د)  $A < B < C$

المركبان A، B من المركبات الأروماتية، فإذا علمت أن الصيغة الجزيئية لـ A هي  $\text{C}_7\text{H}_8$ ، والصيغة الجزيئية لـ B هي  $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$ ، فإن أي مما يلي صحيح فيما بين الاختيارات التالية ؟

- (أ) قطبية A < قطبية B  
(ب) حمضية (B) < حمضية (A)  
(ج) ذوبانية B في الماء > ذوبانية A في الماء  
(د) درجة غليان A < درجة غليان B



### الخواص الكيميائية للفينولات

عند تفاعل الفينول مع كلورو ميثان في وجود كلوريد الألومنيوم اللاماني يتكون .....

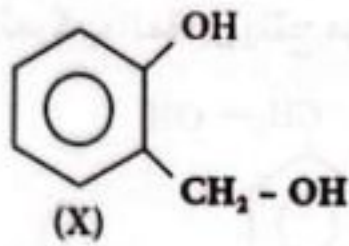
- ① ميتا هيدروكسي طولوين  
② خليط من أرثو هيدروكسي طولوين، وبارا هيدروكسي طولوين  
③ خليط من أرثو كلوروفينول، وبارا كلوروفينول  
④ ميتا كلوروفينول

مركبان عضويان (Y, X)، تفاعل مول من (X) مع وفرة من الصوديوم، لينتج مول من غاز الهيدروجين، وتفاعل مول من (Y) مع وفرة من الصوديوم لينتج 0.5 mol من غاز الهيدروجين، استنتج أي مما يلي يمكن أن يكون Y, X.

Y	X	
كحول إيثيلي	بيروجالول	①
إيثيلين جليكول	كحول إيثيلي	②
فينول	كاتيكول	③
بيروجالول	إيثيلين جليكول	④

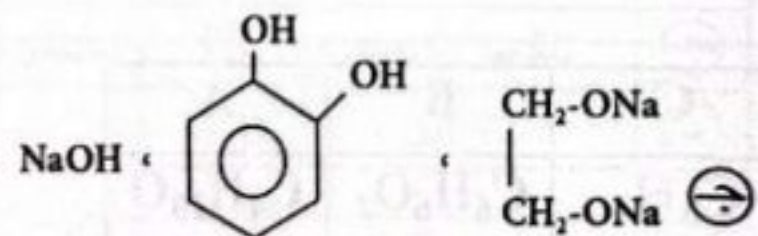
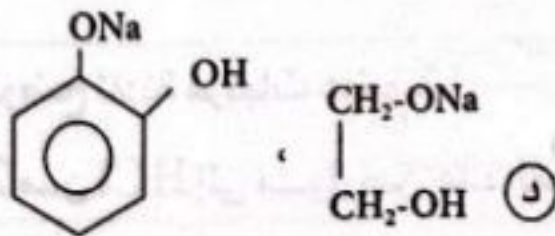
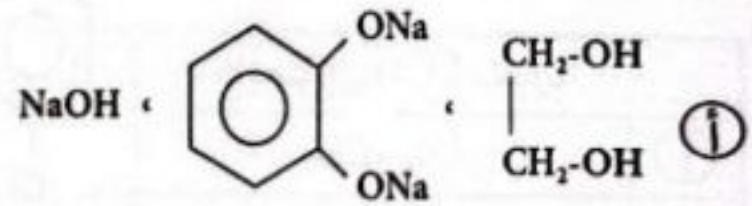
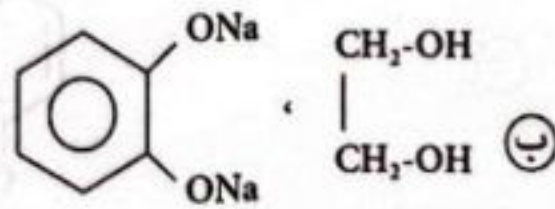
عند إضافة وفرة من الصوديوم على المركب (X)

ينتج مركب عضوي صيغته الجزيئية .....



- ①  $C_7H_8O_2$   
②  $C_7H_6O_2Na_2$   
③  $C_7H_7O_2Na$   
④  $C_7H_8O_2Na_2$

عند إضافة وفرة من الصودا الكاوية إلى خليط من (1 mol) من الإيثيلين جليكول و(1 mol) من الكاتيكول، فإن المركبات الموجودة في المحلول هي .....

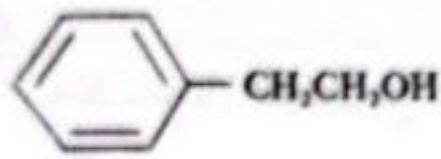


المركبان A, B من مشتقات الهيدروكربونات، فإذا كانت الصيغة الجزيئية للمركب (A) هي  $C_3H_8O$ ، والمركب

(B) هي  $C_6H_6O_3$ ، فأى مما يأتي صحيح ؟

- ① المول من المركب (B) يتفاعل مع 3 مول من NaOH  
② المول من المركب (B) يتفاعل مع 1 مول من Na  
③ المول من المركب (A) يتفاعل مع 1 مول من NaOH  
④ المول من المركب (A) يتفاعل مع 3 مول من Na





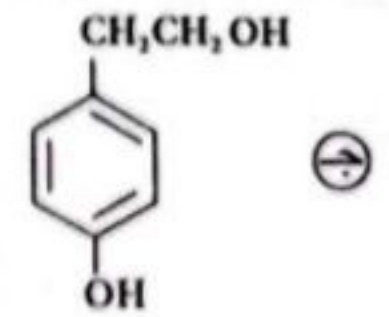
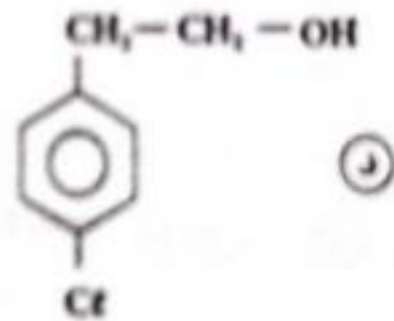
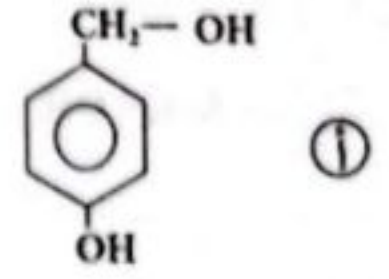
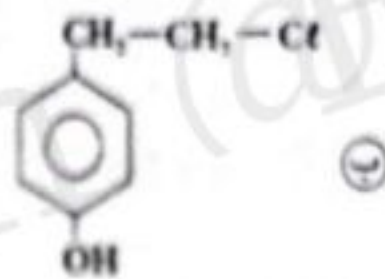
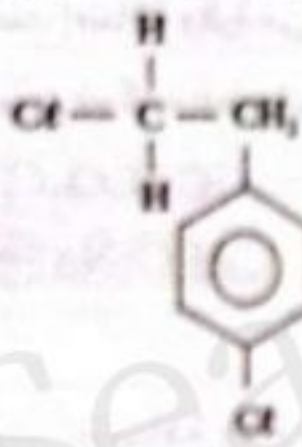
أي مما يلي صحيح بالنسبة للمركب المقابل ؟

- ① متعادل التأثير على الأدلة الكيميائية، رغم أن له صفة حمضية ضعيفة  
 ② أكثر حامضية من الفينول، ويسمى 2-فينيل إيثانول  
 ③ أقل حامضية من الفينول، ويسمى 1-فينيل -2-هيدروكسي إيثان  
 ④ كحول أليفاتي، يذوب في الماء بسهولة في درجة حرارة الغرفة

أي الاختيارات التالية صحيحة عند المقارنة بين الرابطة OH (بين ذرتي الهيدروجين والأكسجين) في الكحولات والفينولات ؟

الرابطة OH في الكحولات	الرابطة OH في الفينولات
أقل طاقة	أكثر طاقة
تنكسر بتفاعلها مع Na	تنكسر بتفاعلها مع NaOH, Na
تنكسر بتفاعلها مع HCl	تنكسر بتفاعلها مع الخارصين
أكثر طولاً	أقل طولاً

المركب المقابل ينتج من تفاعل ..... مع HCl في وجود عامل حفاز



C	B	A
$C_3H_4$	$C_6H_6O_2$	$C_4H_{10}O$

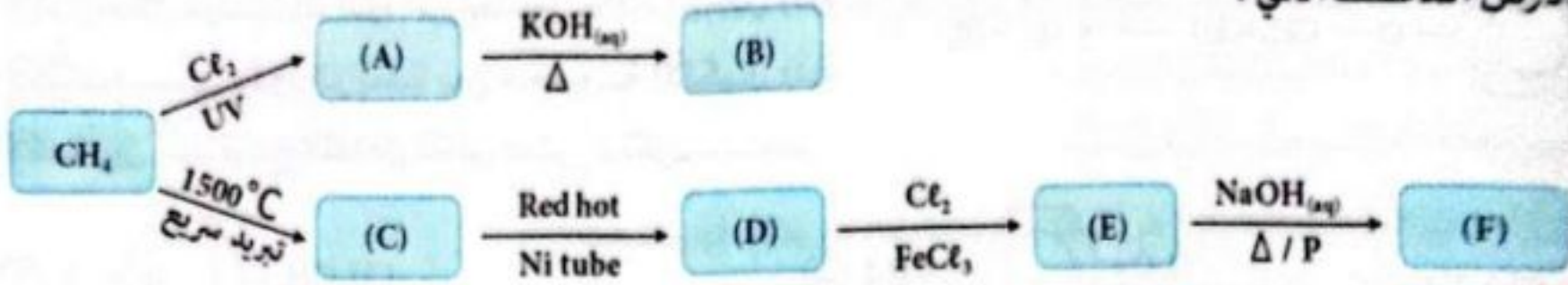
الجدول التالي يوضح ثلاثة مركبات عضوية :

عند إضافة 2 mol من HCl إلى مول من هذه المركبات كل على حدة في الظروف المناسبة، فإن النواتج تكون .....

مع المركب C	مع المركب B	مع المركب A
هالو ألكان	هالو بنزين	هالو ألكان
هاليد ألكيل ثنائي الإحلال	لا يتفاعل	هاليد ألكيل أحادي الإحلال
هالو ألكين	هاليد ألكيل ثنائي الإحلال	لا يتفاعل
لا يتفاعل	هالو فينول	هاليد ألكيل أحادي الإحلال



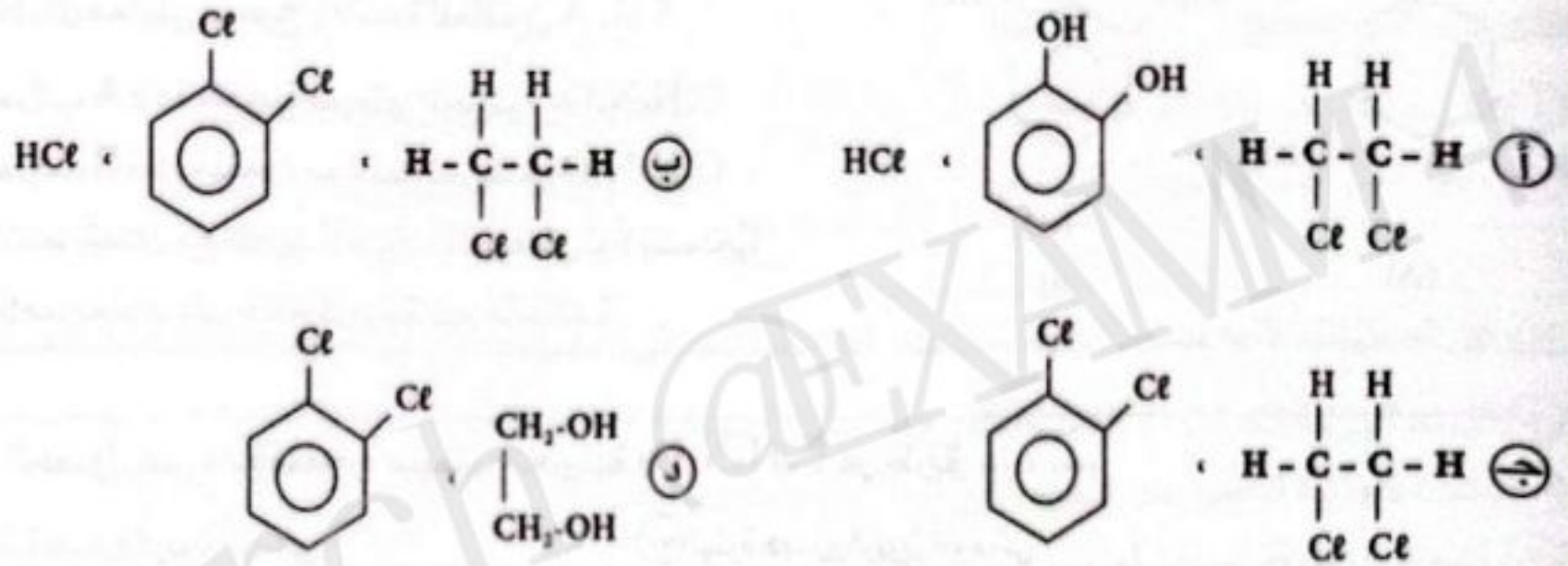
ادرس المخطط الآتي :



اختر الصحيح فيما يلي :

- (أ) المركب (B) أعلى في درجة الغليان من المركب (F) (ب) المركب (B) يتفاعل مع القواعد القوية  
 (ج) المركب (F) يتفاعل مع الأحماض الهالوجينية (د) كل من (B) ، (F) يقبل الذوبان في الماء في ظروف مختلفة

عند إضافة وفرة من HCl إلى 1 mol من الإيثيلين جليكول و 1 mol من الكاتيكول، فإن المركبات الموجودة في المحلول هي .....



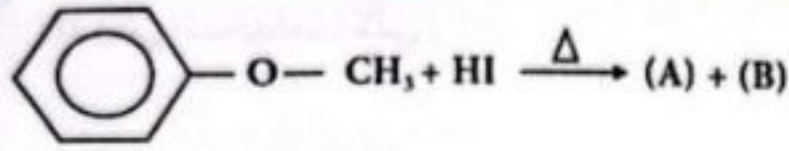
أي الاختيارات التالية صحيحة عند المقارنة بين الرابطة CO (بين ذرة الكربون والأكسجين) في الكحولات والفينولات ؟

الرابطة CO في الكحولات	الرابطة CO في الفينولات	
أكثر طاقة	أقل طاقة	(أ)
تنكسر بتفاعلها مع Na	تنكسر بتفاعلها مع NaOH	(ب)
تنكسر بتفاعلها مع HCl	تنكسر بتفاعلها مع الخارصين	(ج)
أقل طولاً	أكثر طولاً	(د)

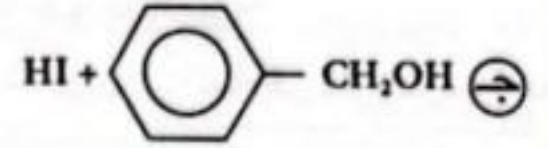
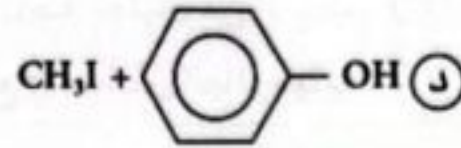
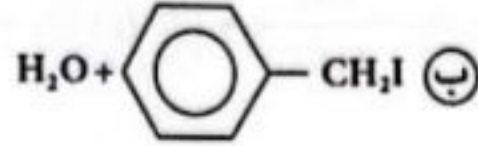
مشتق هيدروكربون أروماتي عند نيتريته، يعطى مادة متفجرة (X)، فإن (X) .....

- (أ) يُستخدم في علاج الأزمات القلبية صيغته  $\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9$   
 (ب) يُستخدم في علاج آثار الحروق صيغته  $\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$   
 (ج) أُستخدم في الحرب العالمية الثانية وصيغته  $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6$   
 (د) يُستخدم في تبطين أواني الطهي والخيوط الجراحية

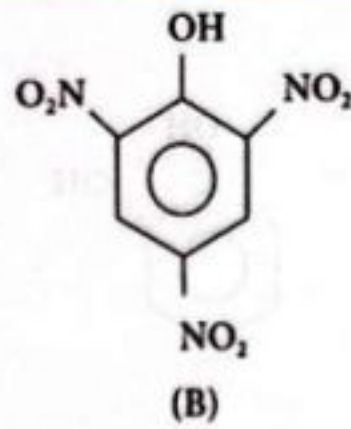
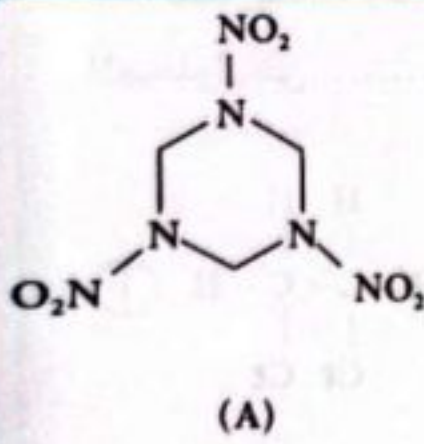




من خلال دراستك لقوة الروابط بين حلقة البنزين وذرة الأكسجين وقوة الرابطة بين مجموعة الألكيل وذرة الأكسجين، فإن نواتج التفاعل التالي يمكن أن تكون .....



٢٣



لديك مادتان A ، B المادة (A) : تسمى اختصاراً RDX ، أى مما يلى صحيح بالنسبة للمادتين A ، B ؟

(أ) المركب A مادة متفجرة صيغتها الجزيئية C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

(ب) المركب B مادة متفجرة صيغتها الجزيئية C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

(ج) كلاهما يتفاعل مع كلوريد الحديد III ويعطى لوناً بنفسجياً

(د) كلاهما يحتوى على حلقة كربونية غير متجانسة

٢٤

يمكن الحصول على مادة متفجرة صيغتها الجزيئية C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub> عن طريق .....

(ب) نيترة هيدروكربون أروماتى

(أ) نيترة هيدروكربون أليفاتى

(د) نيترة مشتق هيدروكربون أليفاتى

(ج) نيترة مشتق هيدروكربون أروماتى

٢٥

مركبان أروماتيان X ، Y لهما استخدام مماثل، فإذا علمت أن (X) ينتج من نيترة المركب الناتج من التحلل المائى القلوى لنواتج كلورة البنزين العطرى (فى وجود عامل حفاز)، فإن المركب (Y) يمكن الحصول عليه من خلال .....

(أ) نيترة ناتج إعادة التشكيل المحفزة للهكسان العادى

(ب) نيترة ناتج الكلة المركب الناتج من اختزال الفينول

(ج) كلورة ناتج نيترة المركب الناتج من بلمرة الإيثاين

(د) الكلة ناتج نيترة المركب الناتج من التقطير الجاف لبنزوات الصوديوم

٢٦

عند إضافة المركب الناتج من الأكسدة الجزيئية للمركب الذى يُحضر بالتحلل المائى القلوى لأبسط هاليد الكيل إلى المركب الذى يُنتزع منه ذرة أكسجين ليتحول لأبسط هيدروكربون أروماتى \_ فى وسط حمضى أو قلوى \_ يتكون بوليمر.....

(أ) خامل، ويستخدم فى عمل الخيوط الجراحية

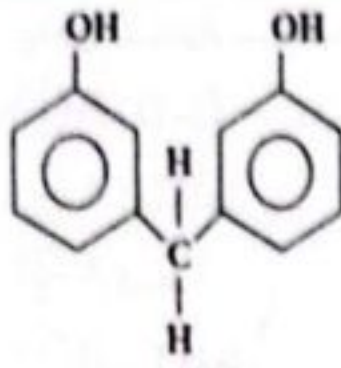
(ب) يتحمل درجات الحرارة المرتفعة، ويُستخدم فى عمل الأدوات الكهربائية

(ج) عازل للكهرباء، ويُستخدم فى تبطين أواني الطهى

(د) شبكى كبير عملاق، لونه بنى قاتم، يتغير لونه بالحرارة

٢٧

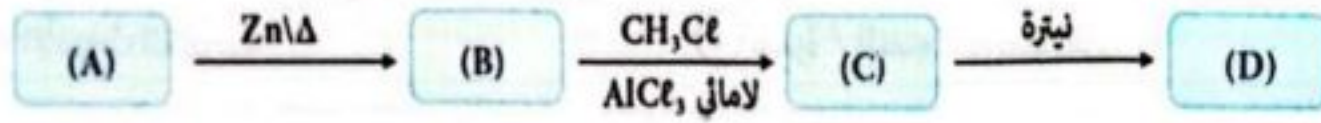




طلب معلم من عدة تلاميذ رسم الوحدة الأولى في بوليمر الباكليت ،  
فرسم أحد الطلاب الشكل المقابل :  
قيم إجابة الطالب من خلال دراستك .

- ① أصاب الطالب ؛ لأنه ينتج من اتحاد جزيئين فينول مع جزيء فورمالدهيد  
② أخطأ الطالب ؛ لأن مجموعة الهيدروكسيل توجه للموضعين أورثو وبارا  
③ أصاب الطالب ؛ لأنه نوع البلمرة بلمرة بالتكاثف ، يُفقد فيها جزيء ماء  
④ أخطأ الطالب ؛ لأن نوع البلمرة بلمرة بالإضافة ، ولا يُفقد فيها جزيء ماء

من خلال المخطط التالي إذا علمت أن A أحد المونمرات المكونة لبوليمر يستخدم في صناعة طفايات السجائر



فأي من الآتي صحيح ؟

- ① D يُستخدم في علاج آثار الحروق  
② C و D مواد لها استخدامات طبية  
③ A و C من الهيدروكربونات الأروماتية  
④ B و C من الهيدروكربونات الأروماتية

أي العمليات الآتية يمكن إجراؤها لتحضير المونومر الأليفاتي الذي يُستخدم في تحضير بوليمرات البلاستيك ؟

- ① أكسدة جزئية للكحول ذي النسبة الأكبر في السبرتو المحول  
② أكسدة جزئية للكحول ذي النسبة الأقل في السبرتو المحول  
③ هلجنة بالإضافة للبنزين ثم تحليل مائي قاعدي  
④ هلجنة بالاستبدال للبنزين ثم تحليل مائي قاعدي

A ، B مركبان يُستخدمان في صناعة بوليمرات بلاستيكية ، الصيغة العامة لهما على الترتيب :

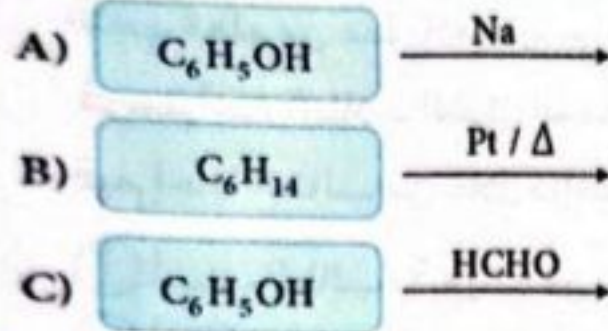
A :  $C_nH_nO$  ، B :  $C_nH_{2n}$  فأى الاختيارات التالية صحيحة ؟

B	A	
يُكوّن راسباً أبيض مع ماء البروم	يزيل لون ماء البروم	①
مركب أليفاتي يتفاعل مع هاليدات الهيدروجين	مركب أروماتي يتفاعل مع هاليدات الهيدروجين	②
يمكن تحضيره مباشرة من الميثانول	يمكن تحضيره من قطران الفحم	③
يتفاعل بالإضافة فقط	يتفاعل بالإضافة والاستبدال	④

من خلال دراستك ، أى المواد التالية لا يدخل في صناعة نوع من أنواع البلاستيك ؟

- ① المركب الناتج من الأكسدة الجزئية للميثانول  
② المركب الناتج من التحلل المائي القاعدي لكلوريد الفينيل  
③ المركب الناتج من الهدرجة التامة للإيثاين  
④ المركب الناتج من الهدرجة الجزئية للبروباين





أيا من التفاعلات الآتية تنتج غاز الهيدروجين ؟

- ① C, B, A  
② B, A فقط  
③ A فقط  
④ C, B فقط

نوع تفاعل أبسط المركبات التي لها الصيغة العامة  $Ar-OH$  مع أبسط المركبات التي لها الصيغة العامة  $R-CHO$  ..... وينتج عنه مركب يستخدم في .....

- ① إضافة / طفايات السجائر  
② نزع / عوازل للأرضيات  
③ تكاثف / الأدوات الكهربائية  
④ بلمرة / السجاد والمفارش

### الكشف عن الفينولات

عند إضافة ماء البروم الى المركبات العضوية الهيدروكسيلية (A)، (B) كل على حدة، نتج راسب أبيض مع المركب (A)، ولم يتأثر المركب (B).  
فأى مما يلي يُعد صحيحًا بالنسبة لطول وطاقة الروابط في المركب (A) بالمقارنة بالمركب (B) ؟

طول الرابطة بين C-O	طاقة الرابطة C-O	طول الرابطة بين O-H	طاقة الرابطة O-H
① أقصر	أكبر	أطول	أقل
② أطول	أقل	أقصر	أكبر
③ أقصر	أقل	أطول	أكبر
④ أطول	أكبر	أقصر	أقل

مركب A عبارة عن مشتق هيدروكسيلي للهيدروكربونات الأليفاتية، ومركب B عبارة عن مشتق هيدروكسيلي للهيدروكربونات الأروماتية، فأى مما يلي يُعد صحيحًا ؟

- ① محلول B لا يتفاعل مع ماء البروم  
② محلول A حامضى التأثير على ورقة عباد الشمس الزرقاء  
③ يُستخدم محلول  $FeCl_3$  للتمييز بين B, A  
④ يتفاعل فلز الصوديوم مع A ولا يتفاعل B

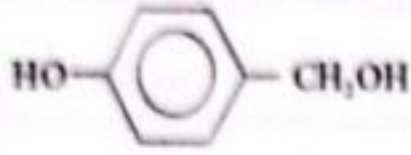
عند إضافة وفرة من البروم إلى كل من المركبات A, B, C :

- A : يتكون راسب أبيض  
B : يتكون لون أصفر  
C : يزول لون البروم  
فإن .....

- ① A يُحضر منه البنزين، B من الهيدروكربونات  
② B من الهيدروكربونات، A حمض الكريوليك  
③ C يتفاعل بالإضافة، B كحول أروماتى  
④ B يزول لون اليود، C مركب غير مشبع



عند أكسدة المركب المقابل أكسدة ثامة ينتج .....



(ب) باراثنائي كربوكسي بنزين

(د) ميتا ثنائي كربوكسي بنزين

(أ) 3- هيدروكسي حمض البنزويك

(ج) 4- هيدروكسي حمض البنزويك

عند إضافة ماء البروم إلى المادتين A ، B كانت النتائج كالتالي :

المادة A : يزول اللون الأحمر، ويتكون راسب أبيض.

المادة B : يزول لون البروم، ولا يتكون راسب ويقبل الإضافة على مرحلتين.

(ب) المادة A فينول، والمادة B إيثاين

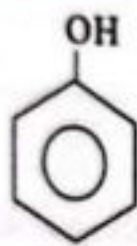
(د) المادة A فينول، والمادة B إيثاين

(أ) المادة A إيثاين، والمادة B فينول

(ج) المادة A إيثاين، والمادة B إيثاين



(B)



(A)

عند إضافة محلول كلوريد الحديد III إلى المركبين A ، B يتلون

..... باللون البنفسجي، وعند إضافة محلول برمنجانات البوتاسيوم

المحمضة يزول لونها البنفسجي مع .....

(ب) (A) / (A)

(د) (B) / (B, A)

(أ) (B, A) / لا يزول مع أي منهما

(ج) (B) / (A)

A ، B مركبات عضوية هيدروكسيلية، إذا علمت أن عند إضافة ثاني كرومات البوتاسيوم إلى كل منهما على حدة،

يحدث تغير لوني مع B، ولا يحدث تفاعل مع A، فأى من الآتي صحيح ؟

(أ) A قد يكون 1- بروبانول و B قد يكون فينول

(ب) A قد يكون فينول و B قد يكون بروبانول

(ج) A قد يكون فينول و B قد يكون 2- ميثيل - 2- بروبانول

(د) A قد يكون كاتيكول و B قد يكون 2- بروبانول

عند إضافة ماء البروم على المركب الذي ينتج من نزع الماء من أبسط كحول ثالثي ..... بينما عند إضافة ماء البروم

على المركب الناتج من التحلل المائي القلوي لأبسط هاليد أريل .....

(أ) يزول اللون الأحمر / لا يتأثر اللون الأحمر

(ب) يزول اللون الأحمر / يزول اللون الأحمر ويظهر راسب أبيض

(ج) لا يتأثر اللون الأحمر / يزول اللون الأحمر ويظهر راسب أبيض

(د) لا يتأثر اللون الأحمر / يظهر لون بنفسجي

يمكن التمييز بين المركبين  $C_6H_6O$  و  $C_6H_{14}O_6$  بكل مما يأتي ماعدا .....

(ب) ماء البروم

(د) محلول  $FeCl_3$

(أ) فلز البوتاسيوم

(ج) دليل الميثيل البرتقالي



امتحانات الثانوية العامة

(دور أول ٢٠٢٣)

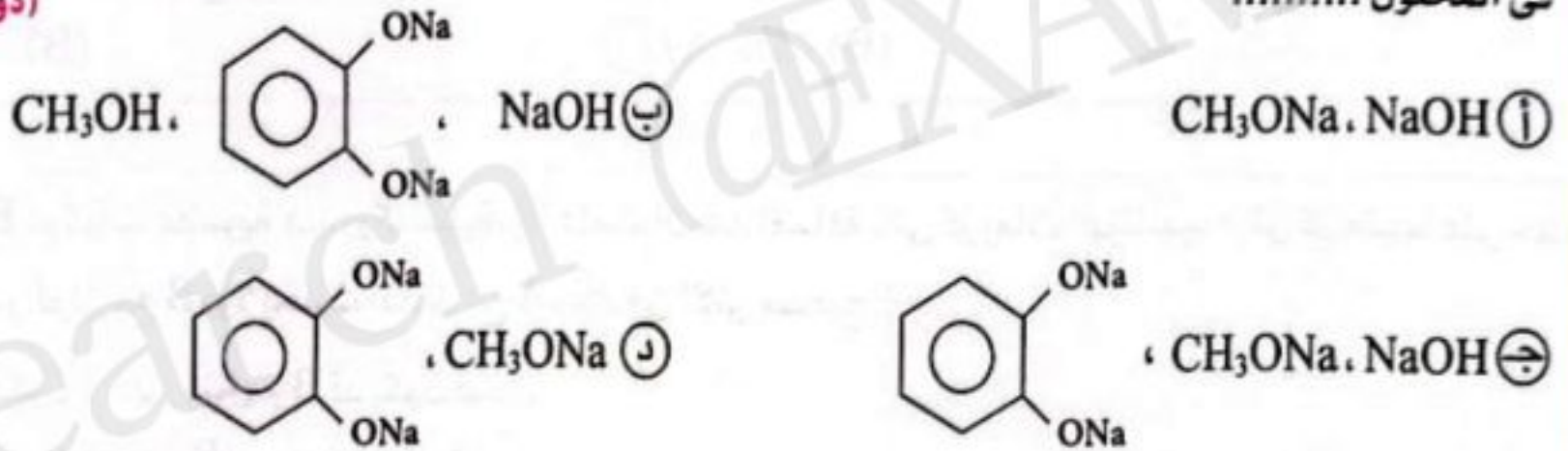
من الجدول الآتي :

المركب	A	B	C
الرائحة	له رائحة مميزة	له رائحة مميزة	ليست له رائحة
الذوبان في الماء	لا يذوب	شحيح الذوبان	لا يذوب

تكون المركبات (A)، (B)، (C) هي :

- ١ (A) : البنزين ، (B) : الفينول ، (C) : حمض الأسيتيك  
 ٢ (A) : حمض الكربوليك ، (B) : هيدروكسي بنزين ، (C) : الإيثانول  
 ٣ (A) : الفينول ، (B) : هيدروكسي بنزين ، (C) : الإيثان  
 ٤ (A) : البنزين ، (B) : هيدروكسي بنزين ، (C) : غاز المستنقعات

عند إضافة قطعة من الصوديوم إلى محلول مائي لخليط من الميثانول والكاتيكول، فإن المركبات الموجودة في المحلول .....  
 (دور ثان ٢٠٢٣)



عند التحلل المائي لهاليد البنزين في وسط قاعدي، ثم نيترة الناتج يتكون كل مما يلي، ما عدا .....  
 (دور أول ٢٠٢٣)  
 ١ نيترو بنزين ٢ مركب حامضي عديد النيترو ٣ مادة متفجرة ٤ مادة مطهرة

هدرجة المركب الناتج من اختزال الفينول في الظروف المناسبة يؤدي إلى تكون .....  
 (دور أول ٢٠٢١)  
 ١ حمض البكريك ٢ مركب أليفاتي ٣ كلوريد الفانيل ٤ مركب أروماتي

(A)، (B) من مشتقات الهيدروكربونات، يشتركان في بعض الخواص الكيميائية حيث :

(A) : يمكن استخدامه كوقود.

(B) : يدخل في تحضير أحد أنواع البلاستيك.

فإن (A)، (B) هما .....

- ١ (A) كحول ، (B) هاليد ألكيل  
 ٢ (A) فينول ، (B) حمض  
 ٣ (A) إستر ، (B) ألدهيد  
 ٤ (A) كحول ، (B) فينول

(دور أول ٢٠٢١)



ما عدد الأيزومرات من الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية المشبعة للصيغة الجزيئية  $C_5H_{10}O_2$  والتي تحتوى على مجموعة ميثيلين واحدة ؟

- 1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)

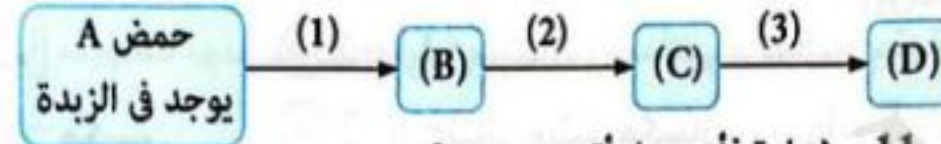
عدد الأيزومرات من الأحماض الكربوكسيلية للصيغة  $C_4H_8O_2$  التي لا تحتوى على مجموعات ميثيلين .....

- 2 (أ) 1 (ب) 3 (ج) 4 (د)

عدد المتشكلات من الأحماض الكربوكسيلية التي تتكون من ثلاث ذرات كربون وذرة بروم وذرة يود يساوى .....

- 1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)

من المخطط المقابل :



إذا علمت أن C يحتوى على 11 مول ذرة فأتى مما يأتى صحيح ؟

- (أ) C: ألكين، العملية (2) تقطير جاف، D: مشتق ألكين  
(ب) C: ألكان، العملية (1) هدرجة، D: مشتق ألكان  
(ج) C: ألكان، العملية (3) هلجنة، D: مشتق ألكان  
(د) C: ألكين، العملية (3) هلجنة، D: مشتق ألكين

### الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية

A، B، C، D أربعة مركبات عضوية حيث :

- (A) : ناتج إماهة أبسط ألكين متماثل  
(B) : مادة شديدة اللزوجة تستخدم فى سوائل الفرامل الهيدروليكية  
(C) : مادة تدخل فى صناعة النسيج لتكسبه نعومة ومرونة  
(D) : ناتج أكسدة (A) أكسدة تامة  
فإن ترتيب المواد الأربعة تبعاً لدرجة الغليان هو.....

- 1 (أ)  $D < A < B < C$  (ب)  $A < B < C < D$  (ج)  $A < D < C < B$  (د)  $A < D < B < C$

المركب الناتج	العملية المستخدمة	المركب المتفاعل
A	أكسدة	إيثيلين جليكول
B	هيدرة حفزية	إيثين
C	هيدرة حفزية ثم أكسدة	إيثاين

الجدول المقابل يمثل طرق الحصول على المركبات A، B، C فى الظروف المناسبة لكل عملية. فإن ترتيب المركبات A، B، C حسب درجة الغليان هو .....

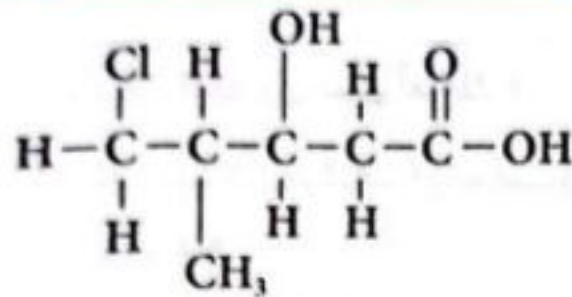
- 1 (أ)  $A < B < C$  (ب)  $C < A < B$   
(ج)  $B < C < A$  (د)  $A < C < B$





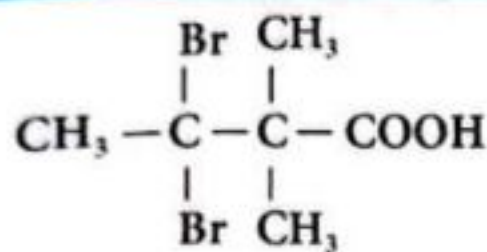
### أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

#### تسمية الأحماض الكربوكسيلية



الاسم الصحيح للمركب المقابل حسب نظام الأيوباك هو .....

- (أ) 5-كلورو-3-هيدروكسي-4-ميثيل بنتانويك  
 (ب) 5-كلورو-3-هيدروكسي هكسانويك  
 (ج) 3-هيدروكسي-4-ميثيل-5-كلورو بنتانويك  
 (د) 1-كربوكسيل-5-كلورو-4-ميثيل بنتانول



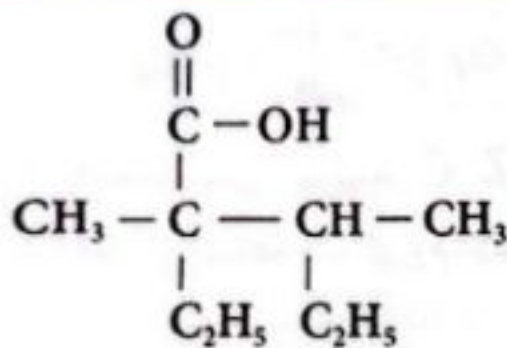
يسمى المركب المقابل تبعاً لنظام الأيوباك ب .....

- (أ) 2,2-ثنائي برومو-3,3-ثنائي فينيل حمض بيوتانويك  
 (ب) 2,2-ثنائي ميثيل-3,3-ثنائي برومو حمض بيوتانويك  
 (ج) 3,3-ثنائي برومو-2,2-ثنائي ميثيل حمض بيوتانويك  
 (د) 3,3-ثنائي ميثيل-2,2-ثنائي برومو حمض بيوتانويك

ما هي التسمية الصحيحة بالأيوباك للمركب التالي ؟



- (أ) 2-أمينو-3-فينيل حمض بنتانويك  
 (ب) 3-أمينو-2-فينيل حمض بنتانويك  
 (ج) 4-أمينو-2-فينيل حمض بنتانويك  
 (د) 4-أمينو-3-فينيل حمض بنتانويك



الاسم بنظام الأيوباك للمركب المقابل هو .....

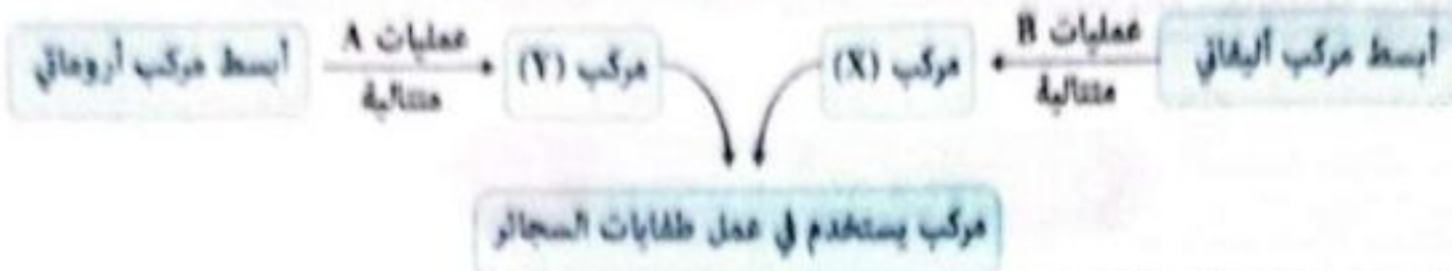
- (أ) 3,2-ثنائي إيثيل-2-ميثيل حمض بيوتانويك  
 (ب) 3,2-ثنائي إيثيل-3-ميثيل حمض بيوتانويك  
 (ج) 2-إيثيل-3,2-ثنائي ميثيل حمض بنتانويك  
 (د) 4-إيثيل-3,4-ثنائي ميثيل حمض بنتانويك

الصيغة الجزيئية  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$  قد تعبر عن .....

- (أ) إثير إيثيل بروبيل، بنتانال  
 (ب) حمض بيوتانويك، 3-بنتانول  
 (ج) حمض بنتانويك، 3-ميثيل بيوتانول  
 (د) 2-ميثيل بيوتانال، بنتانول



ادرس المخطط التالي ثم أجب :



(١) ما ناتج أكسدة كل من (X)، (Y) ؟

(٢) اكتب التتابع الصحيح للعمليات A، B ؟

حدد من الجدول الذي أمامك :

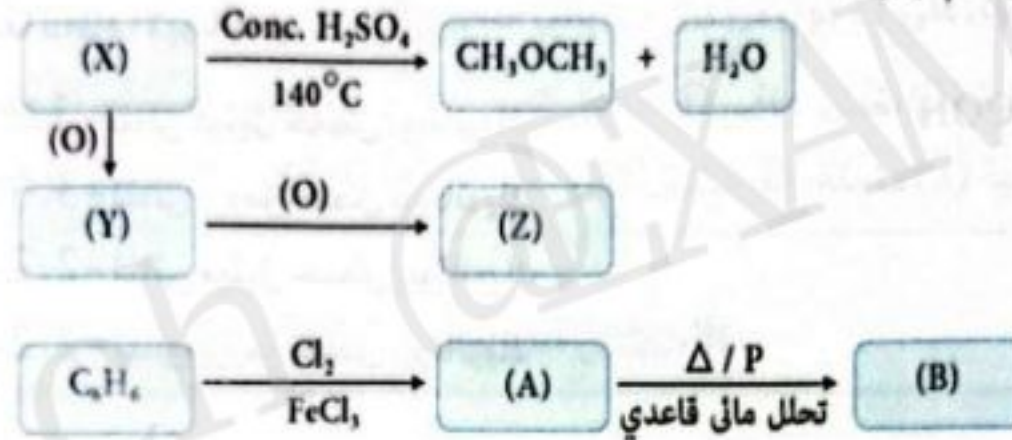
البنزين العطري	2-ميثيل - 2-بروبانول	إثير ثنائي الإيثيل
الإيثيلين جليكول	بيروجالول	حمض الكربوليك

(١) مركب (أو مركبات) يتفاعل مع هيدروكسيد

الصوديوم ؟

(٢) مركب (أو مركبات) يذوب في الماء في درجة حرارة الغرفة ؟

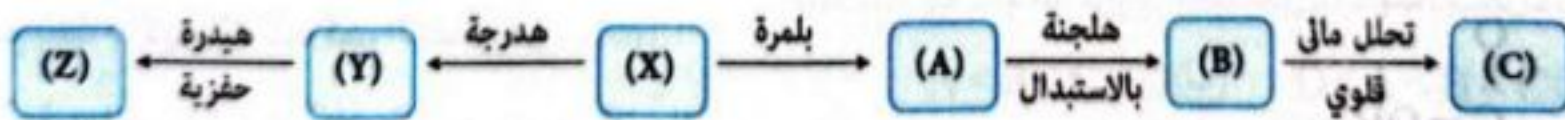
ادرس المخطط التالي، ثم أجب :



(١) حدد المركبين اللذين يُستخدمان كمواد أولية لتحضير بوليمر يُستعمل في الأدوات الكهربائية وطلاءات السجائر ؟ مع ذكر نوع البلمرة.

(٢) قارن بين ذوبانية المركب X والمركب B في الماء عند درجة حرارة الغرفة.

من المخطط التالي، إذا علمت أن X هو أبسط ألكاين :



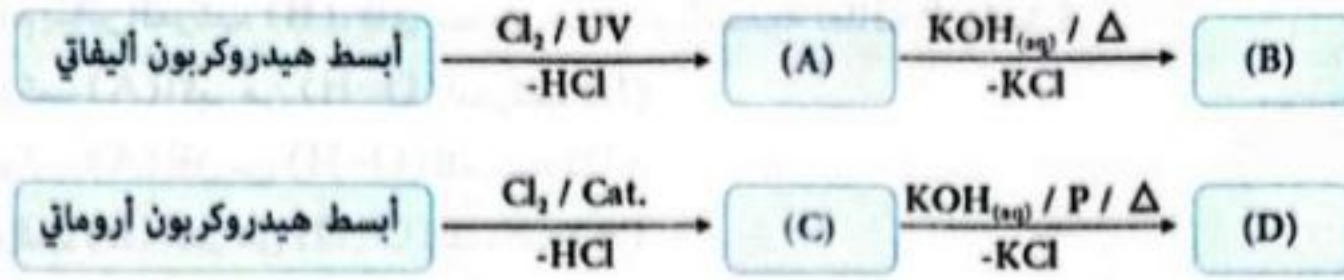
(١) تعرف على المركبين Z، C.

(٢) ما أثر إضافة ماء البروم الأحمر على كل من Z، C ؟



من المخططات التالية :

(دور أول ٢٠٢٣)

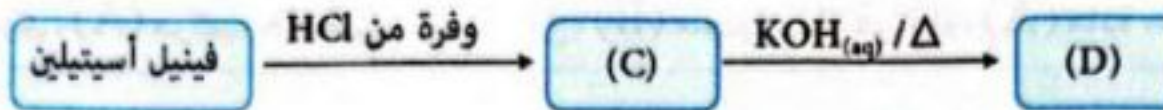


استنتج :

(١) ما ناتج اختزال كل من (B)، (D) ؟

(٢) ما أثر إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى كل من (B)، (D) كل على حدة ؟

ادرس المخطط التالي ثم أجب :

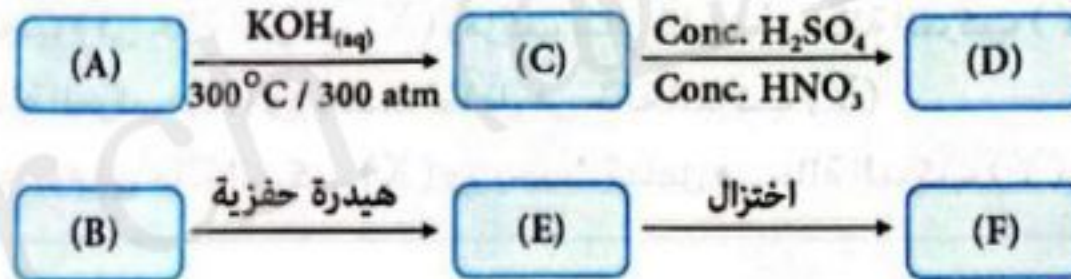


(١) ما ناتج اختزال المركب (D) ؟ هل الناتج يتبع الكحولات أم الفينولات ؟ مع ذكر السبب .

(٢) كم عدد مولات ذرات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع مول واحد من فينيل أسيتيلين، للحصول على مركب مشبع ؟

(دور ثانٍ ٢٠٢٣)

من مخططات التفاعلات الآتية التي تحدث في الظروف المناسبة :

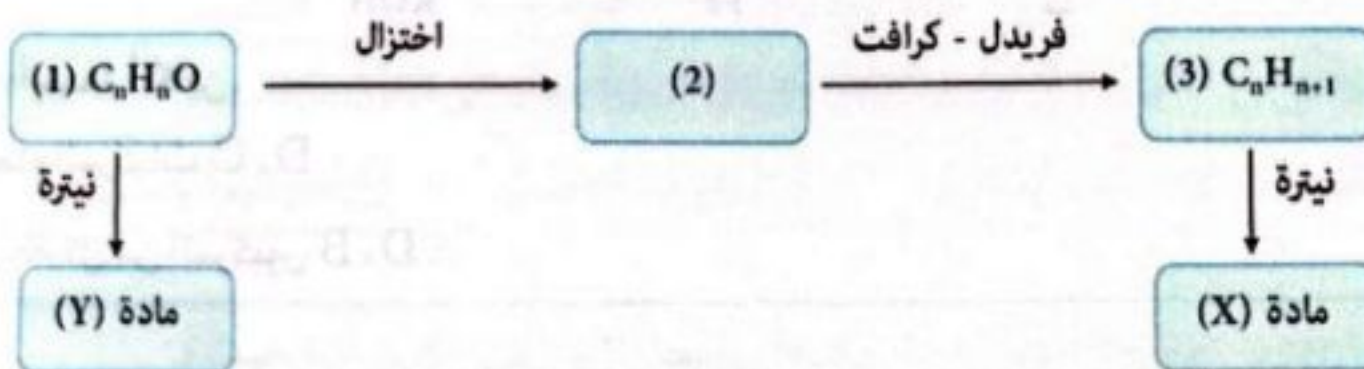


F : في محاليل تعقيم الفم والأسنان.

إذا علمت أن : D : تُستخدم في علاج الحروق

استنتج أسماء المركبات A ، B ، C ، D.

ادرس المخطط التالي ثم أجب :



(١) اكتب الصيغة الجزيئية لمادة Z التي لها استخدام مماثل لكل من X ، Y في حدود دراستك، مع توضيح هذا الاستخدام .

(٢) يمكن الحصول على (1) من (2) عن طريق خطوتين، فإنه عند إجراء نفس هاتين الخطوتين على أبسط هيدروكربون

أليفاتي نحصل على مركب (4)، وضح بطريقتين مختلفتين، كيف تميز بين المركب (4)، والمركب (1) ؟



تم إضافة كلوريد الحديد III إلى المركبات العضوية الهيدروكسيلية (A)، (B) كل على حدة، نتج لون بنفسجي مع المركب (A)، ولم يتأثر المركب (B)، فأى مما يلي صحيح بالنسبة لطاقة الروابط ؟

(دور ثان ٢٠٢١)

- ① (O-H) للمركب (A) أكبر من (O-H) للمركب (B)  
 ② (O-H) للمركب (A) أقل من (O-H) للمركب (B)  
 ③ (C-O) للمركب (B) أكبر من (C-O) للمركب (A)  
 ④ (C-O) للمركب (B) تساوى (C-O) للمركب (A)

(A) مركب عضوى، (B) مركب غير عضوى، وعند إضافة المركب (C) إلى المركب (A) يتكون لون بنفسجي، وعند إضافة المركب (C) إلى المركب (B) يتكون راسب بني محمر، أى الاختيارات الآتية صحيح ؟

(دور أول ٢٠٢١)

- ① (B) يوديد الصوديوم، (A) ملح حامضى  
 ② (C) ملح حامضى، (A) مركب قاعدى  
 ③ (B) مركب قلوى، (A) مركب حامضى  
 ④ (B) محلول غاز فى ماء، (A) مادة سائلة

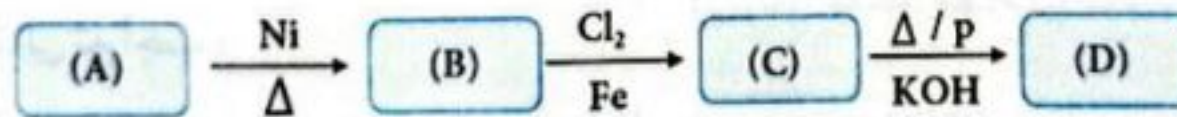
المركب (X) أليفاتى وصيغته  $(C_nH_{2n+2}O_2)$ ، والمركب (Y) أروماتى وصيغته  $(C_nH_nO_2)$ ، وضع كل منهما فى أنبوبة اختبار، أضيف هيدروكسيد الصوديوم إلى المركب (X)، وأضيف حمض الهيدروكلوريك إلى المركب (Y)، أى الاختيارات التالية صحيح ؟

(دور أول ٢٠٢٤)

- ① لا يحدث تفاعل فى حالة المركب (X) ويتكون مركب ثنائى كلوروفى حالة المركب (Y)  
 ② يتكون ملح ثنائى الصوديوم فى حالة المركب (X) ومركب ثنائى كلوروفى حالة المركب (Y)  
 ③ لا يحدث تفاعل فى حالة المركب (X) ولا يحدث تفاعل فى حالة المركب (Y)  
 ④ يتكون ملح ثنائى الصوديوم فى حالة المركب (X) ولا يحدث تفاعل فى حالة المركب (Y)

### ثانياً أسئلة المقال

من المخطط التالي :



إذا علمت أن A أبسط الكاين،

(١) استنتج أسماء المركبات C، D

(٢) ما ناتج هدرجة كل من المركبين B، D ؟

لديك 3 مركبات أروماتية X، Y، Z الصيغ الجزيئية لهذه المركبات  $C_6H_6O$ ،  $C_6H_6O_2$ ،  $C_6H_6O_3$  على الترتيب، ادرسهم جيداً ثم أجب :

- (١) رتب المركبات السابقة على حسب درجة الغليان. مع ذكر السبب.  
 (٢) اقترح أحد الطلاب أن عدد أيزومرات المركب Y الأروماتية تساوى عدد أيزومرات المركب Z الأروماتية، هل هذا الاقتراح صحيح أم خاطئ ؟ مع التفسير.



لديك المركبان (A، B) المركب (A) ألكان مفتوح السلسلة كتلته الجزيئية 72 g، والمركب (B) حمض مشبع أحادي القاعدية كتلته الجزيئية 60 g، فإن المركبين (A، B) هما .....

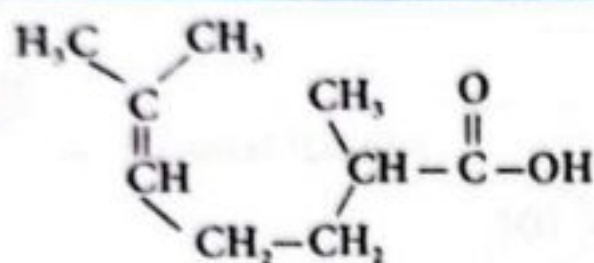
[C = 12, O = 16, H = 1]

- ① (A) غاز، (B) أقل في درجة الغليان من (A)  
 ② (A) غاز، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)  
 ③ (A) سائل، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)  
 ④ (A) سائل، (B) أقل في درجة الغليان من (A)

عند تفاعل 1 mol من المركب (X) مع الصوديوم تكون 1 mol من  $H_2$  فإن المركب (X) هو.....

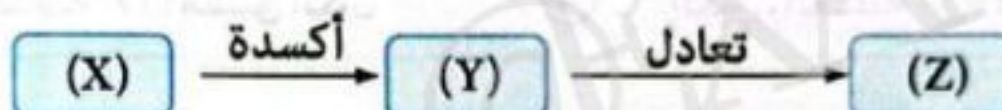
- $(\text{CH}_3)_3\text{COH} \textcircled{\text{ب}}$                        $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \textcircled{\text{ا}}$   
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CO}_2\text{H} \textcircled{\text{د}}$                        $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} \textcircled{\text{ج}}$

الاسم بنظام الأيويالك للمركب الناتج من التعادل ثم التقطير الجاف للمركب المقابل هو.....



- ① 2-میٹیل - 2-ہبتین  
 ② 2، 6-ٹنائی میٹیل - 2-ہکسین  
 ③ 2-میٹیل ہبتان  
 ④ 2، 6-ٹنائی میٹیل ہکسان

باستخدام المخطط التالي :



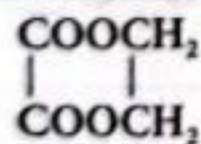
أى مما يلى صحيح ؟

- ١ (X) الإيثانول، (Y) حمض الأوكساليك.  
 ٢ (X) الإيثيلين جليكول، (Z) أوكسالات صوديوم.  
 ٣ (X) الإيثيلين جليكول، (Z) حمض الأوكساليك.  
 ٤ (X) الإيثيلين جليكول، (Z) أوكسالات صوديوم.

❏ مركب عضوي (A) يتفاعل مع الصوديوم لإنتاج أيون عضوي يحمل شحنة (-3) ويتفاعل المركب العضوي (A) مع  $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$  لإنتاج أيون عضوي يحمل شحنة (-1) ما الصيغة البنائية المحتملة للمركب (A) ؟

- $$\begin{array}{ll} \text{HO}_2\text{CCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO} \text{ (B)} & \text{HO}_2\text{CCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} \text{ (I)} \\ \text{HOCH}_2\text{COCH}_2\text{CHO} \text{ (J)} & \text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} \text{ (K)} \end{array}$$

يحتمل الحصول على المركب المقابل من تفاعل ..... في ظروف مناسبة



- ① جزئىء حمض الأوكسالىك مع 2 جزئىء ميثانول  
 ② جزئىء حمض الأوكسالىك مع 2 جزئىء إيثيلين جليكول  
 ③ جزئىء حمض الأوكسالىك مع 2 جزئىء ميثانول  
 ④ جزئىء حمض الأوكسالىك مع 2 جزئىء إيثيلين جليكول

عند استبدال مجموعتي الأمينو من اليوريا بمجموعتي ميثيل وميثوكسيد يتكون مركب يمكن الحصول عليه من خلال.....

- ١ أكسدة أبسط كحول ثانوى  
جـ أكسدة تامة للكحول البروبيلي
- ب) تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول الميثيلي  
د) تفاعل حمض الخليك مع الكحول الإيثيلي



٢٠ مركب (A) صيغته الجزيئية  $C_9H_{12}O$  تمت أكسدته تمامًا بواسطة ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة فتكون المركب (Y) ثم تفاعل المركب (Y) بالأسطرة مع 2 - بيوتانول في وجود القليل من حمض الكبريتيك المركز فتكون السائل (C).

ما الصيغة المحتملة للمركب (C) ؟

- (أ)  $CH_3(CH_2)_3CO_2CH(CH_3)CH_2CH_3$  (ب)  $CH_3(CH_2)_3CO_2(CH_2)_3CH_3$   
(ج)  $CH_3(CH_2)_2CO_2CH(CH_3)CH_2CH_3$  (د)  $(CH_3)_2CHCH_2CO_2C(CH_3)_3$

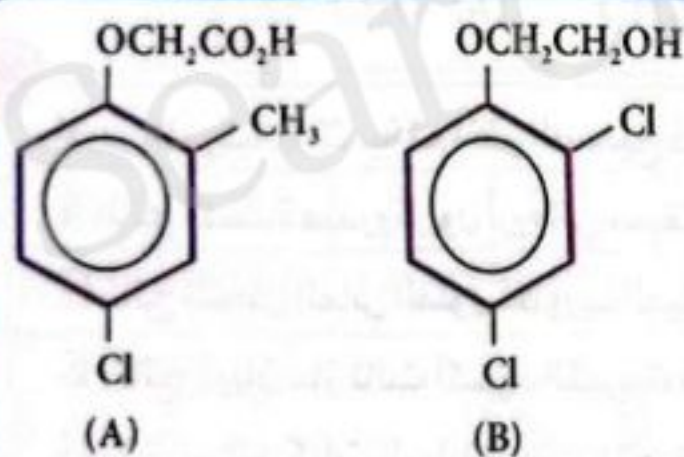
٢١ الكحول الناتج من اختزال حمض البروبانويك يمكن الحصول عليه أيضًا من .....

- (أ) الهيدرة الحفزية للبروبين (ب) التحلل المائي القلوي لكلوريد البروبيل  
(ج) الهيدرة الحفزية للبروبان (د) التحلل المائي القلوي لكلوريد الأيزوبروبيل

٢٢ أي من العمليات الآتية يتم إجراؤها على حمض كربوكسيلي أحادي القاعدية لتحويله إلى مركب متعادل تزداد كتلته المولية عن الحمض بمقدار 2 جرام.  
[C=12, O=16, H=1]

- (أ) اختزال تام - نزع ماء - أكسدة (ب) تعادل - تقطير جاف - هلجنة  
(ج) اختزال تام - نزع ماء - هيدرة حفزية (د) أسطرة - تحليل قاعدي - تقطير جاف

### الكشف عن الأحماض



٢٣ كل مما يأتي يصلح للتمييز بين حمض البيوتيريك وحمض الكبروليك ماعدا .....

- (أ) ماء البروم (ب) كلوريد الحديد III (ج) كربونات الصوديوم (د) هيدروكسيد الصوديوم

٢٤ المركبان A ، B من المركبات العضوية التي تتفق في أن كلا منها يتفاعل مع  $HCl$  ،  $NaOH$  فأى مما يلي صحيحًا ؟

- (أ) المركب (A) صيغته الجزيئية  $C_6H_6O_2$  ، المركب (B) صيغته الجزيئية  $C_2H_4O_2$   
(ب) المركب (A) كحول ميثيلي ، المركب (B) حمض أسيتيك  
(ج) المركب (A) كحول أيزوبروبيلي ، المركب (B) فينول  
(د) المركب (A) صيغته الجزيئية  $C_3H_6O_3$  ، المركب (B) صيغته الجزيئية  $C_6H_8O_7$



يتفق المركب  $RCH_2OH$  مع ناتج أكسدته أكسدة تامة في .....

- (أ) عدد ذرات الهيدروجين  
(ب) التفاعل مع الصودا الكاوية  
(ج) التفاعل مع بيكرونات الصوديوم  
(د) عدد ذرات الكربون

ثلاثة مشتقات هيدروكربونية،

X: يقبل الأكسدة والاختزال

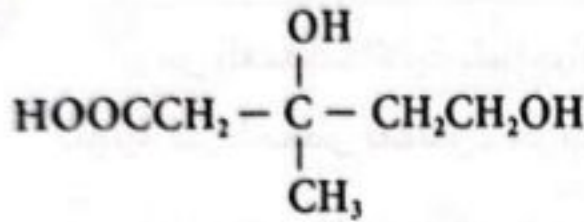
Y: يكون رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين منه

Z: يقبل الاختزال ولا يقبل الأكسدة

- (أ) (X) 2 - ميثيل - 1 - بنتانول، (Y) بروبانال  
(ب) (X) 2 - ميثيل بنتانال، (Z) بروبانويك  
(ج) (Y) بنتانويك، (Z) 1 - بروبانول  
(د) (X) 2 - ميثيل - 2 - بنتانول، (Y) بروبانويك

المركب المقابل يسمى حمض الميفالونيك

كل مما يلي صحيح عن هذا المركب ما عدا:



- (أ) يتفاعل مع الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم وبيكرونات الصوديوم  
(ب) يتفاعل مع حمض الإيثانويك تفاعل أسترة ويكون مركب يتفاعل مع كربونات الصوديوم  
(ج) يتفاعل مع الإيثانول تفاعل أسترة ويكون مركب قابل للأكسدة  
(د) يحتوى على مجموعة كاربينول أولية ومجموعة كاربينول ثانوية

### الأحماض الكربوكسيلية الأروماتية

ادرس المركبات التالية ثم اختر الصحيح فيما يلي :

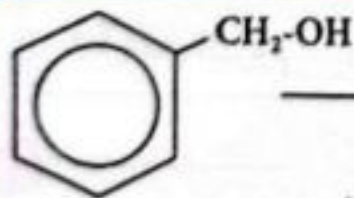
A: ناتج أكسدة هيدروكربون أروماتي صيغته الجزيئية  $C_7H_8$ ، B: ناتج أكسدة أيزومر للأستون

C: ناتج التحلل المائي القلوي لكلوريد الفينيل  $C_6H_5Cl$ ، D: ناتج التحلل المائي القلوي لكلوريد البنزيل  $C_6H_5CH_2Cl$

E: ناتج ذوبان غاز ثالث أكسيد الكبريت في الماء :

فإن ترتيب المركبات السابقة حسب الصفة الحامضية يكون ....

- (أ)  $E > A > C > B > D$  (ب)  $A > B > E > C > D$  (ج)  $E > A > B > C > D$  (د)  $A > C > E > D > B$



أكسدة تامة → A → تعادل ثم تقطير جاف → B

- (أ) A فينيل ميثانويك، B بنزين عطري  
(ب) A 2 - فينيل إيثانويك، B بنزين عطري

من مخطط التفاعلات المقابل :

فإن المركبات A، B هي .....

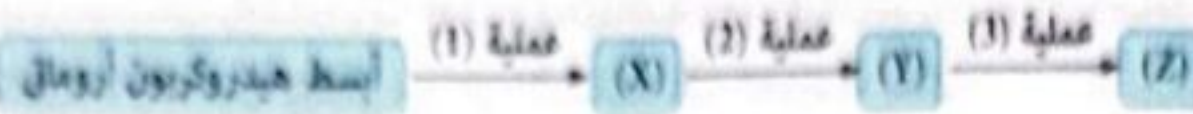
- (أ) حمض البنزويك، B بنزوات صوديوم  
(ب) A بنزالدهيد، B هكسان حلقى

يمكن الحصول على مركب أرثو وبارا - كلورو حمض البنزويك من الإيثانين بالعمليات الآتية .....

- (أ) بلمرة ← ألكلة ← أكسدة ← هلجنة  
(ب) بلمرة ← ألكلة ← هلجنة ← أكسدة  
(ج) ألكلة ← بلمرة ← هلجنة ← أكسدة  
(د) أكسدة ← بلمرة ← هلجنة ← ألكلة



من المخطط التالي :



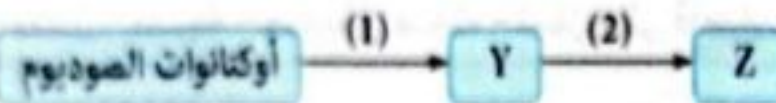
إذا علمت أن Z هو 3 - كلورو حمض البنزويك ، فأى مما يأتى صحيح ؟

- Ⓐ (1) أكسدة ، (2) ألكلة ، (3) هلجنة  
 Ⓑ (1) هلجنة ، (2) أكسدة ، (3) ألكلة  
 Ⓒ (1) ألكلة ، (2) أكسدة ، (3) هلجنة  
 Ⓓ (1) ألكلة ، (2) هلجنة ، (3) أكسدة

للحصول على حمض عضوى أروماتى أحادى القاعدية من مركب أروماتى ، فإن الخطوات اللازمة لذلك على الترتيب هى .....

- Ⓐ هلجنة ثم تحليل مائى قاعدى ثم أكسدة  
 Ⓑ هلجنة ثم ألكلة ثم اختزال  
 Ⓒ اختزال ثم هلجنة ثم تحليل مائى  
 Ⓓ سلفنة ثم هلجنة ثم أكسدة

من المخطط المقابل :

إذا علمت أن الصيغة للمركب [Z] هى  $C_7H_8$  :

فأى مما يلى صحيح ؟

- Ⓐ العملية (1) نزع ماء ، Z يمكن أكسدته  
 Ⓑ العملية (1) تفطير جاف ، Z لا يمكن أكسدته  
 Ⓒ العملية (2) إعادة تشكيل محفزة ، Z يمكن أكسدته  
 Ⓓ العملية (2) ألكلة ، Z يمكن أكسدته

أحد المركبات التالية يتأكسد مكوناً حمض كربوكسىلى يذوب فى الماء البارد .....



ادرس الجدول المقابل جيداً ثم أجب :

أى مما يلى يمكن أن يعبر عن

المركبات M , Z , Y , X ؟

المادة	X	Y	Z	M
درجة الغليان	8°C	141°C	249°C	97°C

	X	Y	Z	M
Ⓐ	1- بروبانول	حمض البنزويك	حمض البروبانويك	إثير إيثيل ميثيل
Ⓑ	إثير إيثيل ميثيل	حمض البروبانويك	حمض البنزويك	1- بروبانول
Ⓒ	حمض البنزويك	حمض البروبانويك	1- بروبانول	إثير إيثيل ميثيل
Ⓓ	إثير إيثيل ميثيل	1- بروبانول	حمض البروبانويك	حمض البنزويك

الجدول المقابل يوضح أربعة محاليل لها نفس الحجم

وعدد المولات عند درجات حرارة مناسبة للذوبان فى الماء :

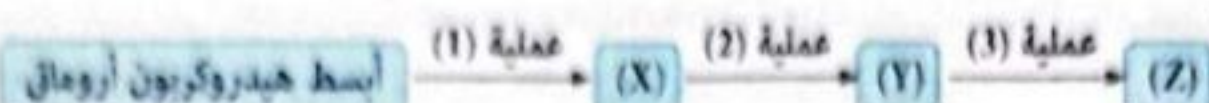
فإن الترتيب الصحيح لهذه المحاليل حسب تركيز أيونات

الهيدروجين .....

- Ⓐ  $A > C > D > B$  Ⓑ  $D > C > B > A$  Ⓒ  $B > C > D > A$  Ⓓ  $A > D > C > B$



من المخطط التالي :



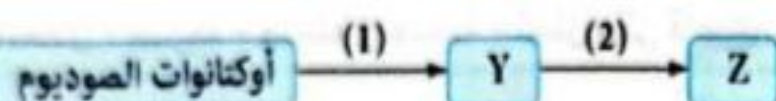
إذا علمت أن Z هو 3 - كلورو حمض البنزويك، فأى مما يأتى صحيح ؟

- ① (1) أكسدة، (2) ألكلة، (3) هلجنة  
 ② (1) ألكلة، (2) أكسدة، (3) هلجنة  
 ③ (1) هلجنة، (2) أكسدة، (3) ألكلة  
 ④ (1) ألكلة، (2) هلجنة، (3) أكسدة

للحصول على حمض عضوى أروماتى أحادى القاعدية من مركب أروماتى، فإن الخطوات اللازمة لذلك على الترتيب هى .....

- ① هلجنة ثم تحليل مائى قاعدى ثم أكسدة  
 ② هلجنة ثم ألكلة ثم اختزال  
 ③ اختزال ثم هلجنة ثم تحليل مائى  
 ④ سلفنة ثم هلجنة ثم أكسدة

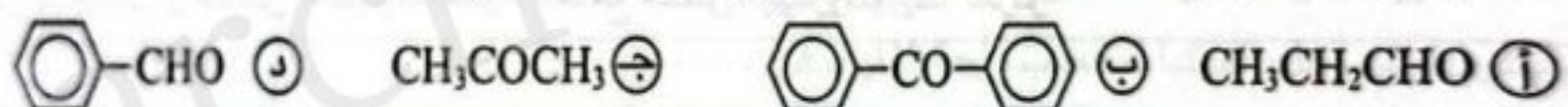
من المخطط المقابل :

إذا علمت أن الصيغة للمركب [Z] هى  $C_7H_8$  :

فأى مما يلى صحيح ؟

- ① العملية (1) نزع ماء، Z يمكن أكسدته  
 ② العملية (2) ألكلة، Z يمكن أكسدته  
 ③ العملية (1) تقطير جاف، Z لا يمكن أكسدته  
 ④ العملية (2) إعادة تشكيل محفزة، Z يمكن أكسدته

أحد المركبات التالية يتأكسد مكوناً حمض كربوكسيلي يذوب فى الماء البارد .....



ادرس الجدول المقابل جيداً ثم أجب :

أى مما يلى يمكن أن يعبر عن

المركبات M, Z, Y, X ؟

المادة	X	Y	Z	M
درجة الغليان	8°C	141°C	249°C	97°C

	X	Y	Z	M
①	1-بروبانول	حمض البنزويك	حمض البروبانويك	إثير إيثيل ميثيل
②	إثير إيثيل ميثيل	حمض البروبانويك	حمض البنزويك	1-بروبانول
③	حمض البنزويك	حمض البروبانويك	1-بروبانول	إثير إيثيل ميثيل
④	إثير إيثيل ميثيل	1-بروبانول	حمض البروبانويك	حمض البنزويك

الجدول المقابل يوضح أربعة محاليل لها نفس الحجم

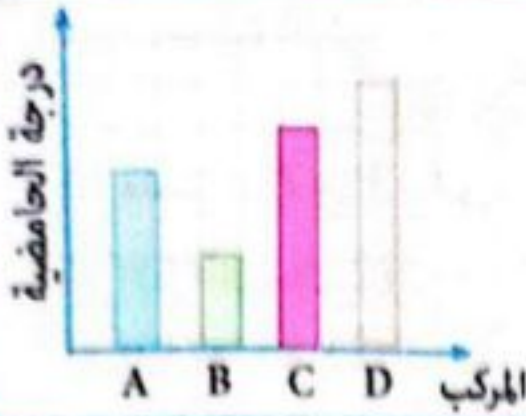
وعدد المولات عند درجات حرارة مناسبة للذوبان فى الماء :

فإن الترتيب الصحيح لهذه المحاليل حسب تركيز أيونات

الهيدروجين .....

- ①  $A > C > D > B$  ②  $B > C > D > A$  ③  $D > C > B > A$  ④  $A > D > C > B$





الشكل المقابل يعبر عن أربعة مركبات عضوية وهي حمض البنزويك وحمض الكربوليك والكحول الإيثيلي وحمض الأسيتيك، فإن العمود A يمثل درجة حامضية .....

- ① حمض البنزويك      ② حمض الكربوليك  
③ الكحول الإيثيلي      ④ حمض الأسيتيك

يمكن تحويل حمض عضوي صيغته الجزيئية  $C_7H_6O_2$  إلى مركب يتساوى معه في عدد ذرات الهيدروجين والأكسجين عن طريق .....

- ① أكسدة - تعادل - هلجنة - هلجنة - تحليل مائي قاعدي  
② تعادل - تقطير جاف - هلجنة - تحليل مائي قاعدي  
③ تعادل - تقطير جاف - هلجنة - هلجنة - تحليل مائي قاعدي  
④ تعادل - هدرجة - هلجنة - هلجنة - تحليل مائي قاعدي

أي التفاعلات التالية لا يحدث بها كسر للرابطة (O-H) في جزيء المركب العضوي المتفاعل ؟

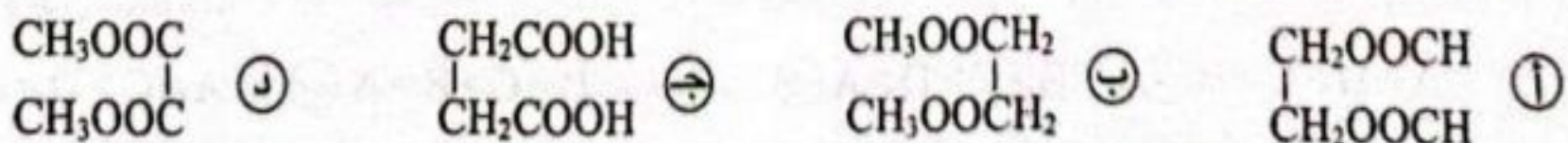
- ① تفاعل حمض الأسيتيك مع ماء الجير  
② تفاعل حمض اللاكتيك مع وفرة من الصوديوم  
③ تفاعل ناتج أكسدة الطولوين مع كربونات الصوديوم  
④ تفاعل ناتج اختزال حمض الأسيتيك اختزالًا تامًا مع حمض الهيدروكلوريك المركز

### الأحماض الكربوكسيلية في حياتنا اليومية

X, Y, Z ثلاثة مركبات تستخدم في صناعة الأصباغ. (X) : عضوي ويحتوي على أقل عدد من ذرات الكربون. (Y) : غير عضوي، (Z) : عضوي يستخدم في صناعة الحرير الصناعي. فأي الاختيارات الآتية صحيحة ؟

	Z	Y	X
①	حمض الأسيتيك	أكسيد الكروم III	الكحول الإيثيلي
②	حمض فورميك	أكسيد الكروم III	حمض الأسيتيك
③	حمض الأسيتيك	أكسيد الفانديوم IV	الكحول الإيثيلي
④	حمض فورميك	أكسيد الفانديوم IV	الكحول الميثيلي

عند تفاعل المادة المستخدمة لمنع تجمد الماء في مبردات السيارات مع الحمض الذي يستخلص من تقطير النمل الأحمر المطحون ينتج .....





الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على مادة حافظة للأغذية من غاز عضوي يستخدم في لحام وقطع المعادن هو.....

- (أ) تعادل - أكسدة - الكلة - بلمرة  
(ب) بلمرة - الكلة - أكسدة - تعادل  
(ج) هيدرة - أكسدة - تعادل - تقطير جاف  
(د) هيدرة - اختزال - نزع ماء - تفاعل باير

حمض اليفاتي يحتوى على مجموعتين وظيفيتين مختلفتين (كربوكسيل وهيدروكسيل) صيغته الجزيئية  $C_3H_6O_3$  عند تفاعله مع كربونات الصوديوم ينتج مركب صيغته .....

- (أ)  $C_3H_5O_3Na$  (ب)  $C_3H_4O_3Na_2$  (ج)  $C_3H_4O_3Na$  (د)  $C_3H_5O_3Na_2$

عند اختزال الحمض الذى يوجد فى منتجات الألبان ويسبب إفرازه فى العضلات التقلص العضلى باستخدام الهيدروجين وفى وجود كرومات النحاس II عند درجة حرارة مناسبة ينتج .....

- (أ) المركب الناتج من الهيدرة الحفزية للبروبين فى وسط حمضى  
(ب) المركب الناتج من أكسدة أبسط الكين غير متماثل فى وسط قلوئى  
(ج) مركب ثنائى الهيدروكسيل غير ثابت يتحول لألدهيد بسرعة  
(د) مركب ثنائى الهيدروكسيل يتأكسد إلى حمض ثنائى الكربوكسيل

ثلاث مركبات X، Y، Z من مشتقات الهيدروكربونات X: يضاف إلى الفواكه المجمدة للحفاظ على لونها وطعمها. Y: يفرزه النمل الأحمر دفاعاً عن نفسه. Z: يفرز فى العضلات عند الإرهاق البدنى الشاق. يكون ترتيب هذه المركبات حسب درجة الغليان هى .....

- (أ)  $X > Y > Z$  (ب)  $X > Z > Y$  (ج)  $Y > Z > X$  (د)  $Z > X > Y$

عند تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمض السلسيليك ثم إضافة الجير الصودى للناتج مع التسخين ينتج .....

- (أ) هيدروكربون أليفاتي (ب) هيدروكربون أروماتى (ج) مشتق هيدروكربون أليفاتي (د) مشتق هيدروكربون أروماتى

أى المواد التالية لا يتفاعل مع حمض السلسيليك .....

- (أ) هيدروكسيد الصوديوم (ب) حمض الهيدروكلوريك (ج) حمض الفورميك (د) الكحول الإيثيلى

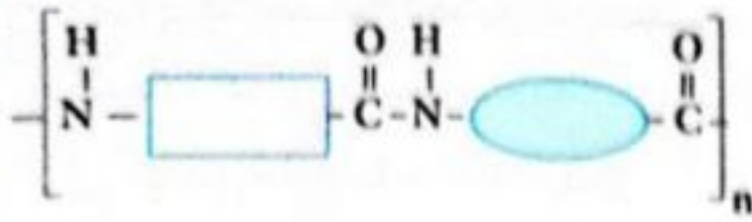
عند مقارنة حمض السلسيليك بـ حمض اللاكتيك، فإن .....

- (أ) حمض السلسيليك أكثر حامضية وأعلى درجة غليان  
(ب) حمض السلسيليك أكثر حامضية وأقل درجة غليان  
(ج) حمض اللاكتيك أكثر حامضية وأعلى درجة غليان  
(د) حمض اللاكتيك أكثر حامضية وأقل درجة غليان

عند استبدال مجموعة أمينو من حمض الجلوتاميك بمجموعة فينيل يتكون مركب .....

- (أ) يزيل لون ماء البروم الأحمر  
(ب) ينتج من أكسدة الطولوين  
(ج) يخضر محلول ثانى كرومات البوتاسيوم المحمض  
(د) ينتج من أكسدة كحول أولى



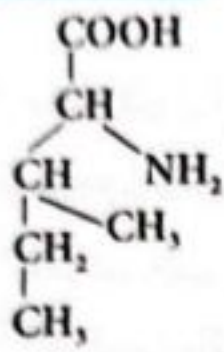


ينتج البوليمر المقابل من تفاعل .....

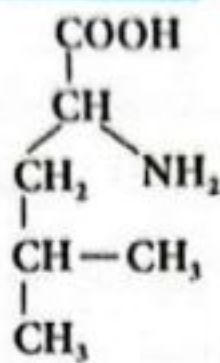
- (أ) حمض ثنائي الكربوكسيل مع أمين ثنائي الأمينو  
(ب) حمض أميني مع حمض أميني آخر  
(ج) تكاثف جزيئات لحمض أميني واحد  
(د) حمض ثنائي الكربوكسيل مع كحول ثنائي الهيدروكسيل

من أشهر الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتينات الأحماض التالية :

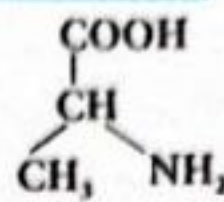
أيزوليوسين



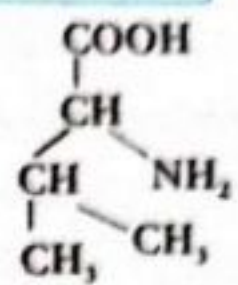
ليوسين



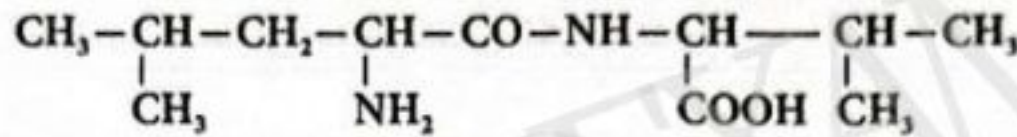
ألانين



فالين



أي الأحماض السابقة تعبر عن مونمرات البوليمر المشترك (ثنائي يبيتيد) التالي :



- (أ) فالين، ألانين (ب) ألانين، ليوسين (ج) فالين، ليوسين (د) ليوسين، أيزوليوسين

### امتحانات الثانوية العامة

(دور أول ٢٠٢٢)

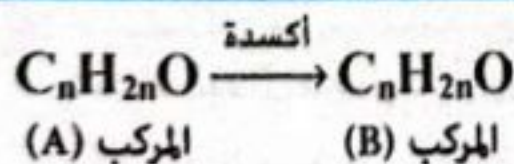
الصيغة الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  تعبر عن .....

- (أ) بيوتانويك أو بيوتانال (ب) 2 - ميثيل بروبانال أو بيوتانون  
(ج) بيوتانول أو بيوتانون (د) بيوتانويك أو 2 - ميثيل بروبانال

(دور أول ٢٠٢٢)

العمليات التي تؤدي إلى الحصول على حمض أسيتيك من أسيتات الصوديوم في الظروف المناسبة هي .....

- (أ) تسخين شديد ثم تبريد سريع - احتراق - هيدرة حفزية - اختزال  
(ب) تقطير جاف - تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة  
(ج) تقطير جاف - هيدرة حفزية - اختزال  
(د) تسخين شديد - هيدرة حفزية - أكسدة



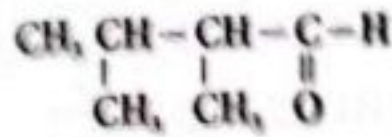
من مخطط التفاعل المقابل (الذي يحدث في الظروف المناسبة) :

فإن المركب (B) يكون ..... (دور أول ٢٠٢٢)

- (أ) حمض أروماتي (ب) كيتون (ج) إستر (د) حمض أليفاتي



أ، B مركبان عضويان الصيغة العامة لهما  $A = C_nH_{2n}$  ،  $B = C_nH_{2n-2}$  ، عند الهيدرة الحفزية ثم أكسدة تامة لكل منهما على حدة نحصل على مركب صيغته العامة .....



أكسدة المركب المقابل

تعطى .....

(دور ثان ٢٠٢٣)

(ب) حمض 2، 3 - ثنائي ميثيل بيوتانويك

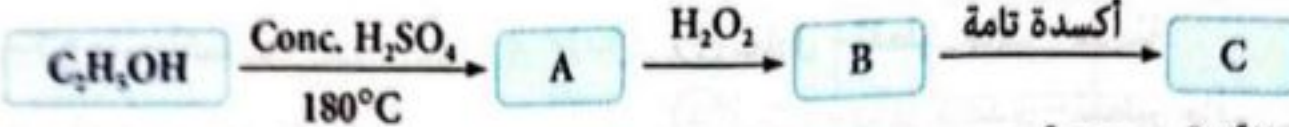
(أ) حمض 2، 3 - ثنائي ميثيل بروبانويك

(د) حمض 2، 4 - ثنائي إيثيل بروبانويك

(ج) حمض 2، 3 - ثنائي إيثيل بيوتانويك

من المخطط التالي :

(دور ثان ٢٠٢٣)



أي الاختيارات الآتية صحيح ؟

(ب) المركب (C) حمض أحادي القاعدية

(أ) المركب (B) ألكين متماثل

(د) المركب (C) حمض ثنائي القاعدية

(ج) المركب (A) كحول ثنائي الهيدروكسيل

(دور ثان ٢٠٢٣)

المركبات A، B، C هي :  $(A) : C_2H_4O_2$  ،  $(B) : C_3H_5(OH)_3$  ،  $(C) : C_2H_2O_4$

فيكون ترتيب المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل جزيئين من كل مركب هو .....

(د)  $A < B < C$

(ج)  $B < A < C$

(ب)  $C < B < A$

(أ)  $A < C < B$

عند تفاعل حمض 2- ميثيل بروبانويك مع فلز الصوديوم ثم تسخين الملح الناتج مع الجير الصودي يكون الناتج هو .....

(تجريبي ٢٠٢٣)

(د) بروبان

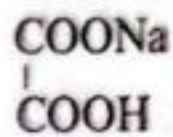
(ج) 2- ميثيل بيوتان

(ب) بيوتان

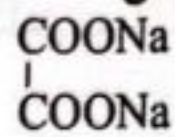
(أ) 2- ميثيل بروبان

(دور ثان ٢٠٢٣)

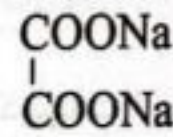
عند تفاعل حمض الأكساليك مع وفرة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي .....



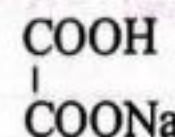
(د) هيدروجين



(ج) هيدروجين

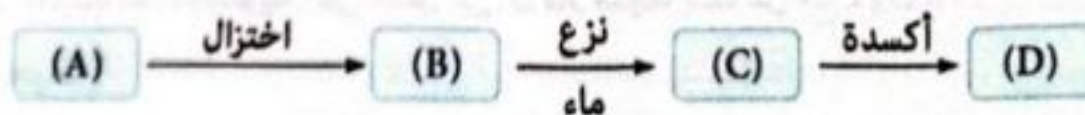


(ب) ماء



(أ) ماء

ادرس المخطط التالي :



(دور ثان ٢٠٢٣)

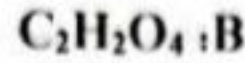
إذا علمت أن (C) هيدروكربون أليفاتي غير مشبع، فأى من الاختيارات التالية يعد صحيحاً ؟

(أ) حمض بروبانويك، (B) بروبانول، (C) بروبين (ب) (A) كحول إيثيلي، (B) أسيتالدهيد، (D) حمض أسيتيك

(ج) (A) حمض بروبانويك، (C) بروبانين، (D) بروبانول (د) (A) كحول إيثيلي، (B) حمض أسيتيك، (D) أسيتالدهيد



A ، B صيغتان جزيئيتان لحمضين عضويين :



(تجريبى ٢٠٢٣)

أى من الاختيارات الآتية صحيحًا ؟

- ① درجة غليان (B) أعلى من درجة غليان (A)  
 ② اختزال المركب (A) ينتج عنه أبسط الكحولات  
 ③ اختزال المركب (B) ينتج عنه مركب يستخدم فى الترمومترات  
 ④ درجة ذوبان المركب (A) فى الماء أعلى من درجة ذوبان المركب (B)

أى من العمليات الآتية يتم إجراؤها على حمض كربوكسيلي أحادى القاعدية لتحويله إلى مركب متعادل به نفس عدد ذرات الأكسجين والكربون.....

- ① اختزال تام - نزع ماء - أكسدة  
 ② ثعادل - تقطير جاف - هلجنة  
 ③ اختزال تام - نزع ماء - هيدرة حفزية  
 ④ أسترة - تحليل قاعدى - تقطير جاف

A ، B ، C ثلاث مركبات عضوية عند إضافة محلول ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة إلى كل منهم على حدة وجد أن C ، A تغير لون ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة، بينما B لا تغير لون ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة. فأى الاختيارات الآتية صحيحًا ؟

- ①  $C_4H_9OH$  : (C) ،  $C_2H_5 - CO - CH_3$  : (A)  
 ②  $C_2H_5 - CO - CH_3$  : (A) ،  $C_3H_7CHO$  : (B)  
 ③  $C_3H_7OH$  (C) ،  $C_3H_7COOH$  : (A)  
 ④  $C(CH_3)_3OH$  : (B) ،  $C_3H_7CHO$  : (A)

(تجريبى ٢٠٢٣)

لديك المركبان العضويان  $C_8H_6O_4$  ،  $C_6H_6O_2$  فإن كلاهما يتفاعل مع .....

- ① NaOH ②  $Na_2CO_3$  ③  $C_2H_5OH$  ④ HCl

المركبان A ، B من المركبات العضوية الأروماتية،

فإذا كانت الصيغة الجزيئية للمركب (A)  $C_6H_6O$  والمركب (B)  $C_7H_6O_3$

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

فإن كلاً من المركبين A ، B يتفاعل مع .....

- ① هيدروكسيد الصوديوم  
 ② كربونات الصوديوم  
 ③ الكحول الإيثيلي  
 ④ حمض الهيدروكلوريك

المركبان A ، B من المركبات العضوية التى تتفق فى أن كلاً منهما يتفاعل مع NaOH فأى مما يلى يُعد صحيحًا ؟

(دور أول ٢٠٢١)

- ① المركب (A) صيغته الجزيئية  $C_6H_6O$ ، المركب (B) صيغته الجزيئية  $C_2H_6O$   
 ② المركب (A) كحول ميثيلى، المركب (B) حمض أسيتيك  
 ③ المركب (A) كحول أيزوبروبيليلى، المركب (B) فينول  
 ④ المركب (A) صيغته الجزيئية  $C_6H_6O$ ، المركب (B) صيغته الجزيئية  $C_7H_6O_3$



المادة العضوية	المحلول	الملاحظة
(A)	$\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$	يزول اللون البنفسجي
(B)	$\text{Br}_2 / \text{CCl}_4$	يتكون راسب أبيض
(C)	$\text{NaHCO}_3$	يحدث فوران ويتصاعد غاز $\text{CO}_2$

(دور ثان ٢٠٢٣)

- (A) حمض كربوليك، (B) بروبانول.  
(A) فينول، (C) حمض بروبانويك.

الجدول التالي يوضح المشاهدات  
الحادثة عند تفاعل ثلاث مركبات عضوية  
(A)، (B)، (C) مع ثلاث محاليل  
مختلفة :

أي الاختيارات التالية يعد صحيحاً ؟

- (A) بروبانول، (B) حمض كربوليك.  
(B) حمض كربوليك، (C) بروبانول.

الجدول التالي يوضح المشاهدات الحادثة عند تفاعل ثلاث مركبات عضوية (A)، (B)، (C)

المادة العضوية	المحلول	الملاحظة
(A)	$\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$	يزول اللون البنفسجي
(B)	$\text{FeCl}_3$	يتكون لون بنفسجي
(C)	$\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$	لا يزول اللون البنفسجي

(دور ثان ٢٠٢٣)

- (A) 2-ميثيل - 2-بروبانول، (B) حمض كربوليك  
(A) حمض اللاكتيك، (C) حمض الستريك  
(A) حمض كربوليك، (B) حمض اللاكتيك  
(A) حمض الستريك، (C) حمض اللاكتيك

أي الاختيارات التالية يُعد صحيحاً ؟

A، B، C ثلاثة مشتقات هيدروكربونية، والجدول التالي يوضح نتائج إضافة بعض الكواشف :

الكاشف	A	B	C
$\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s})$	-	يتصاعد غاز $\text{CO}_2$	يتصاعد غاز $\text{CO}_2$
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{aq})$ المحمضة	يتغير اللون	-	-
$\text{FeCl}_3(\text{aq})$	-	-	يتغير اللون

(دور ثان ٢٠٢٣)

فأي الاختيارات الآتية صحيح ؟

- (A) :  $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2)$ ، (B) :  $(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})$ ، (C) :  $(\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3)$   
(A) :  $(\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3)$ ، (B) :  $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2)$ ، (C) :  $(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})$   
(A) :  $(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})$ ، (B) :  $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2)$ ، (C) :  $(\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3)$   
(A) :  $(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})$ ، (B) :  $(\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3)$ ، (C) :  $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2)$

(دور ثان ٢٠٢١)

يمكن الحصول على مركب ميتا - كلورو حمض البنزويك من الإيثاين بالعمليات الآتية .....

- (A) بلمرة ← أكسدة ← هلجنة ← ألكلة  
(B) بلمرة ← ألكلة ← أكسدة ← هلجنة  
(C) ألكلة ← بلمرة ← هلجنة ← أكسدة  
(D) أكسدة ← بلمرة ← هلجنة ← ألكلة

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

يمكن الحصول على حمض البنزويك مبتدئاً بمركب أليفاتى مشبع من خلال .....

- (A) إعادة التشكيل ثم أكسدة  
(B) بلمرة ثم أكسدة  
(C) بلمرة ثم هدرجة  
(D) أكسدة ثم هلجنة



للحصول على حمض عضوي أروماتي أحادي القاعدية من مركب أروماتي، فإن الخطوات اللازمة لذلك على الترتيب هي .....

(دور ثان ٢٠٢١)

- ① اختزال ثم الكلة ثم أكسدة  
② اختزال ثم هلجنة ثم تحليل مائي  
③ نيترة ثم الكلة ثم اختزال  
④ نيترة ثم هلجنة ثم أكسدة

للحصول على أبسط مركب أروماتي من المركب الأروماتي الذي صيغته  $C_7H_8$ ، فإن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة يكون .....

(دور أول ٢٠٢١)

- ① تعادل - أكسدة - تقطير جاف  
② تعادل - أكسدة - تقطير جاف - تعادل  
③ أكسدة - تقطير جاف - تعادل  
④ أكسدة - تعادل - تقطير جاف

من المخطط المقابل :



(دور أول ٢٠٢١)

- فإن المركب (C) هو .....  
①  $C_6H_6O_2$  ②  $C_7H_6O_2$  ③  $C_7H_6O_3$  ④  $C_6H_8O_3$

الجدول التالي يوضح ثلاثة محاليل لها نفس التركيز :

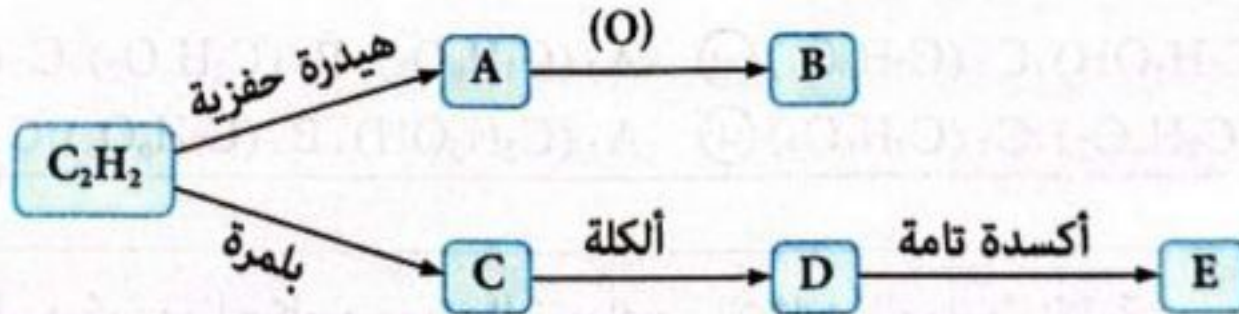
A	B	C
حمض التيرفثاليك	حمض الهيدروبيديك	حمض الإيثانويك

فإن الترتيب الصحيح لهذه المحاليل حسب تركيز أيونات الهيدروجين هو .....

(دور أول ٢٠٢٢)

- ①  $C > A > B$  ②  $B > A > C$  ③  $A > C > B$  ④  $A > B > C$

من المخطط الآتي :



(تجريب ٢٠٢٣)

أي مما يلي صحيحًا؟

- ① (B) شحيج الذوبان في الماء، (E) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية  
② (B) يستخدم في صناعة الحرير، (E) يستخدم كمادة حافظة للأغذية  
③ (B) يمنع نمو البكتيريا، (E) يستخدم في صناعة مستحضرات التجميل  
④ (B) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية، (E) يمنع نمو الفطريات

(دور أول ٢٠٢٣)

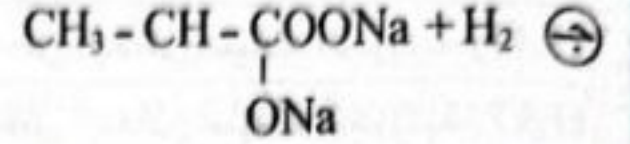
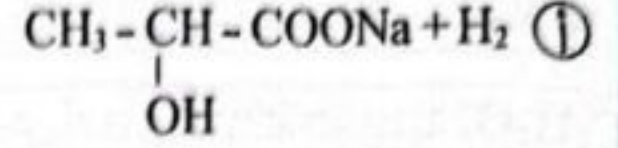
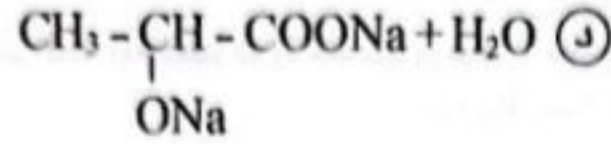
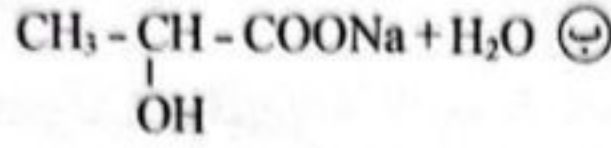
بالتقطير الجاف للملح الصوديومي لحمض الستريك مع الجير الصودي ينتج .....

- ① بروبانال ② البروبان ③ 1-بروبانول ④ 2-بروبانول



(تجريبى / يوليو ٢٠٢١)

يتفاعل حمض اللاكتيك مع الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي .....



(دور ثانى ٢٠٢٢)

باستخدام المخطط المقابل :  
 أى مما يلى صحيح ؟

ب) (X) طولوين، (Z) حمض بنزويك

د) (X) ميثان، (Y) أسيتات صوديوم

ا) (X) طولوين، (Z) كلوريد ميثيل

ج) (Z) بنزوات صوديوم، (Y) حمض بنزويك

(دور أول ٢٠٢٤)

ثلاثة مركبات عضوية A، B، C مرتبة حسب درجة الغليان كما يلى :  $A < B < C$

أى الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لهذه المركبات ؟

ب) (B) بروبان، (A) بروبانول

د) (A) بنتان، (C) بيوتين

ا) (B) حمض إيثانويك، (C) جليسرول

ج) (B) جليسرول، (C) إيثيلين جليكول

Z	Y	X
$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$

الجدول المقابل يوضح الصيغة الجزيئية لثلاثة مركبات عضوية ؟

(دور أول ٢٠٢٤)

أى الاختيارات التالية صحيح ؟

ا) (Y) كحول يستخدم فى تعقيم الفم والأسنان.

ب) (X) كحول يستخدم فى مبردات السيارات فى المناطق الباردة.

ج) (Z) حمض يستخدم فى صناعة الحرير الصناعى.

د) (Y) حمض يستخدم فى حفظ الأغذية.

(دور أول ٢٠٢٤)

الصيغة الجزيئية للأحماض الكربوكسيلية الآتية هي :  $X: [\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3]$ ،  $Y: [\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3]$ ،  $Z: [\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4]$

أى الاختيارات التالية صحيح ؟

ا) (X) حمض أروماتى ويتفاعل مول منه مع 2 mol من KOH، (Y) حمض أليفاتى ويتفاعل مع HCl، (Z) : حمض أروماتى ولا يتفاعل مع HCl

ب) (X) حمض أروماتى ويتفاعل مع  $\text{FeCl}_3$ ، (Y) حمض أروماتى ويتفاعل واحد مول منه مع 2 mol من NaOH، (Z) : حمض أروماتى ويتفاعل 1 مول منه مع 2 mol من KOH

ج) (X) حمض أليفاتى ويتفاعل مع HCl، (Y) حمض أليفاتى ولا يذوب فى الماء، (Z) : حمض أروماتى ويتفاعل 1 مول منه مع 2 mol من KOH

د) (X) حمض أروماتى ويتفاعل مول منه مع 2 mol من KOH، (Y) حمض أليفاتى ويتفاعل المول منه مع مول من KOH، (Z) : حمض أليفاتى ويتفاعل مع HCl



ثانياً أسئلة المقال

٨٤

ادرس الجدول التالي جيداً ثم أجب :

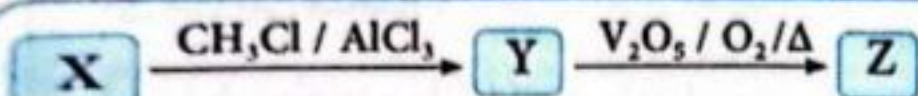
المركب (A)	حمض اليافاتي صيغته الجزيئية $C_2H_2O_4$
المركب (B)	حمض اليافاتي صيغته الجزيئية $C_2H_4O_2$
المركب (C)	حمض أروماتي صيغته الجزيئية $C_8H_6O_4$

(١) رتب المركبات المقابلة تصاعدياً حسب درجة الغليان ؟

(٢) أى محاليل هذه المركبات يكون له أقل رقم هيدروجيني عند تساوى تركيزاتهم ؟ مع التعليل.

٨٥

ادرس المخطط المقابل :



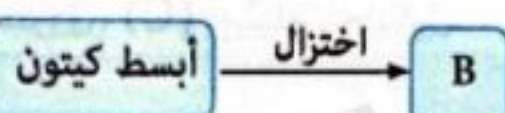
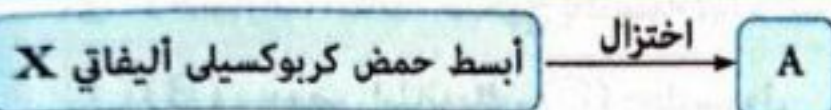
إذا علمت أن المركب X ناتج من إعادة التشكيل المحفزة للهكسان.

(١) أكتب الصيغة الجزيئية للمركب Y مع ذكر اسم المركب.

(٢) أذكر استخداماً واحداً للملح الصوديومي للمركب Z مع التعليل.

٨٦

ادرس المخطط المقابل :



(١) اكتب الاسم الشائع لكل من A ، B .

(٢) وضع اسم الأيوباك والصيغة الكيميائية لناتج تفاعل X مع B في ظروف مناسبة للتفاعل.

٨٧

يتفاعل حمض الأوكساليك بالأسطرة مع الإيثانول مكوناً مركب صيغته الجزيئية  $C_6H_{10}O_4$  في وجود بضع قطرات من حمض الكبريتيك المركز.

(١) وضع بالمعادلة الكيميائية التفاعل الحادث.

(٢) اكتب الصيغة الجزيئية للمركب العضوي الناتج من تفاعل ناتج اختزال حمض الأوكساليك مع وفرة من ناتج أكسدة الإيثانول.

٨٨

لديك ثلاثة مركبات أروماتية A ، B ، C ادرسهم جيداً ثم أجب :

(C)	(B)	(A)
$C_8H_6O_4$	$C_7H_6O_2$	$C_7H_6O_3$

(١) كيف يمكنك التمييز بين المركب A والمركب B ؟ مع التفسير.

(٢) اذكر أسماء الخطوات فقط اللازمة لتحويل المركب (C) إلى الفينول.

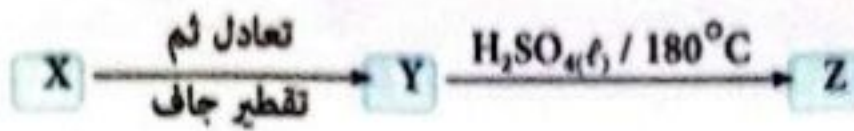
٨٩

يمكن الحصول على خليط من حمض الفيثاليك والتيرفيثاليك من حمض البنزويك عن طريق الخطوات غير المرتبة التالية : [ ألكلة - تعادل - أكسدة - ألكلة - تقطير جاف ]

(١) أعد ترتيب الخطوات السابقة بطريقة صحيحة.

(٢) وضع بالمعادلة الكيميائية الخطوة الأخيرة فقط من الخطوات السابقة.





ادرس المخطط المقابل ثم أجب :

إذا علمت أن Z أبسط الكين

(٢) ما هو ناتج اختزال X اختزالاً تاماً وناتج أكسدة Y أكسدة تامة ؟

(١) تعرف على المركبات Y, X

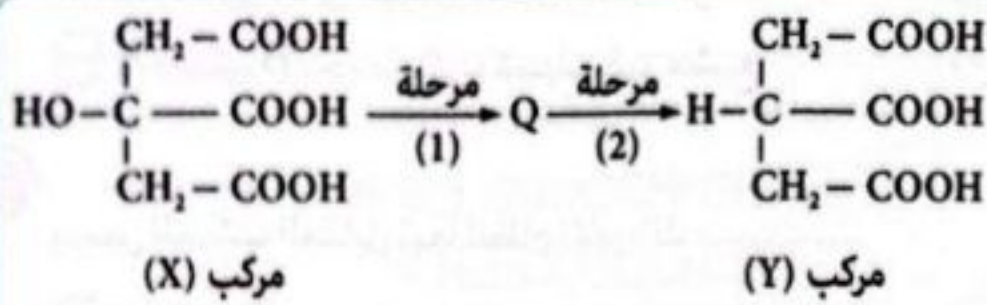
الأحماض الكربوكسيلية لها أهمية اقتصادية كبيرة جداً في حياتنا اليومية :

(١) استنتج اسم الحمض (X) الذي يتفاعل المول منه تماماً مع 3 مول من الصودا الكاوية، وكذلك يتفاعل المول منه مع 1

مول من حمض الهيدروكلوريك في الظروف المناسبة لكل تفاعل

(٢) ما حجم هيدروكسيد الصوديوم الذي تركيزه 0.4 mol / L اللازم لمعادلة محلول يحتوى على 0.005 mol من

الحمض (X) ؟



ادرس التحولات التالية جيداً ثم أجب :

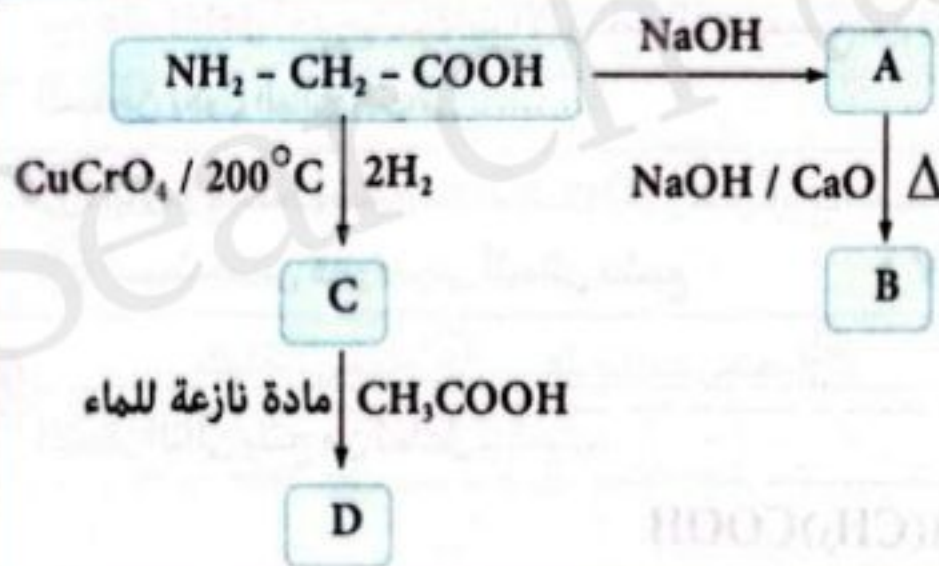
(١) يتم تحويل المركب (X) إلى المركب (Y)

على مرحلتين، اذكر أسماء المرحلتين مع

ذكر المواد الكيميائية المضافة في كل

مرحلة.

(٢) اذكر أسماء الخطوات فقط لتحويل المادة X إلى مادة تستخدم في السجاد والمفارش والشكاير البلاستيك.



ادرس المخطط المقابل ثم أجب :

اكتب الصيغ البنائية للمركبات A, B, C, D



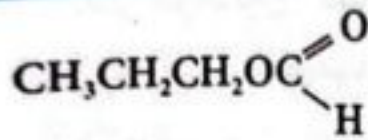


### أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

#### تحضير وتسمية الإسترات

الصيغ العامة الآتية لبعض مشتقات الهيدروكربونات هي  $(A): C_nH_{2n-2}O_2$ ،  $(B): C_nH_{2n}O_2$  أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

- (أ)  $A$  : كحول ثنائي الهيدروكسيل،  $B$  : إستر  
 (ب)  $A$  : حمض كربوكسيلي غير مشبع،  $B$  : إستر  
 (ج)  $A$  : إستر،  $B$  : حمض كربوكسيلي غير مشبع  
 (د)  $A$  : إستر،  $B$  : حمض كربوكسيلي مشبع



يسمى المركب المقابل تبعاً لنظام الأيوباك ب.....

- (أ) ميثانوات البروبيل  
 (ب) فورمات البروبيل  
 (ج) بروبانوات الميثيل  
 (د) حمض البيوتانويك

عند تفاعل أحد مشتقات الألكانات الذي يستخدم في التنظيف الجاف مع وفرة من هيدروكسيد البوتاسيوم الساخن يكون الناتج النهائي .....

- (أ) أيزومر لأبسط إستر  
 (ب)  $1, 1, 1$  - ثلاثي هيدروكسي إيثان  
 (ج) أبسط حمض كربوكسيلي أليفاتي مشبع  
 (د) المركب الناتج من إماهة الإيثانين

الإستر التالي ينتج من تفاعل .....



- (أ) حمض الأسيتيك مع كحول أيزوبروبيل  
 (ب) حمض الفورميك مع كحول بيوتيلي ثالثي  
 (ج) حمض الأسيتيك مع حمض اللاكتيك  
 (د) حمض اللاكتيك مع الإيثانول



المركب المقابل

ينتج من تفاعل .....

- (أ) الحمض الناتج من أكسدة البروبانال مع الكحول الناتج من اختزال البيوتانال  
 (ب) الحمض الناتج من أكسدة 1 - بروبانول أكسدة تامة مع كحول أيزوبيوتيلي  
 (ج) حمض البيوتانويك مع الكحول الناتج من اختزال البيوتانون  
 (د) حمض البروبانويك مع كحول يحتوي الجزيء منه على 4 ذرات كربون ومجموعة كاربينول غير طرفية



ينتج إستر أسيتات الميثيل من ارتباط ..... عند تفاعل حمض الأسيتيك مع الكحول الميثيلي في ظروف مناسبة للتفاعل

- ① مجموعة أسيتات من الحمض ومجموعة الميثيل من الكحول  
② مجموعة أستيل من الحمض مع مجموعة ميثوكسيد من الكحول  
③ مجموعة أسيتات من الحمض ومجموعة ميثوكسيد من الكحول  
④ مجموعة أستيل من الحمض ومجموعة ميثيل من الكحول

الصيغة الجزيئية للمركب العضوي الناتج من تفاعل الجليسرول مع وفرة من الحمض الناتج من أكسدة أبسط كحول أيزو ألكيلي أولى هي .....

- ①  $C_{15}H_{26}O_6$  ②  $C_{12}H_{17}O_6$  ③  $C_{15}H_{21}O_6$  ④  $C_{12}H_{15}O_6$

الإستر الناتج من تفاعل أبسط كحول ثالثي مع أبسط حمض أليفاتي متفرع هو .....

- ①  $(CH_3)_3CCOOC(CH_3)_3$  ②  $(CH_3)_3COOCCH(CH_3)_2$   
③  $(CH_3)_2CHOOCC(CH_3)_3$  ④  $(CH_3)_2CCOOC(CH_3)_3$

أيًا من المركبات الآتية تتساوى في عدد مجموعات الميثيل ؟

- ① بروبان / 2- ميثيل بروبان ② إستر إيثانوات إيثيل / إثير ثنائي الإيثيل  
③ إستر ميثانوات إيثيل / كحول أيزو بيوتيلي ④ بيوتان حلقى / ميثيل بروبان حلقى

كحول X يُعد أبسط كحول أليفاتي عند تفاعله مع وفرة من  $K_2Cr_2O_7$  المحمضة نتج مركب (Y)، أيًا مما يأتي يمثل أيزومر المركب الناتج من تفاعل X، Y ؟

- ① ميثانوات ميثيل ② إيثانوات إيثيل ③ حمض بيوتانويك ④ حمض الخليك

كل مما يأتي أيزومر لحمض البنثانويك ماعدا .....

- ① بيوتانوات الميثيل ② 2- ميثيل بيوتانويك ③ بروبانوات الميثيل ④ أسيتات الأيزوبروبيل

أي من الأزواج التالية ليس أيزومران ؟

- ① إستر أسيتات البنزيل، إستر بنزوات الإيثيل ② إستر أسيتات الفينيل، إستر بنزوات الميثيل  
③ إستر بروبانوات الفينيل، إستر بنزوات البروبيل ④ إستر فورمات الفينيل، حمض البنزويك

إذا علمت أن حمض البيوتيريك حمض دهني، وهو المكون الأساسي لإستر له رائحة الأناناس فكل مما يأتي أيزومر له ماعدا .....

- ① بروبانوات ميثيل ② أسيتات إيثيل ③ فورمات بيوتيل ④ ميثانوات بروبييل

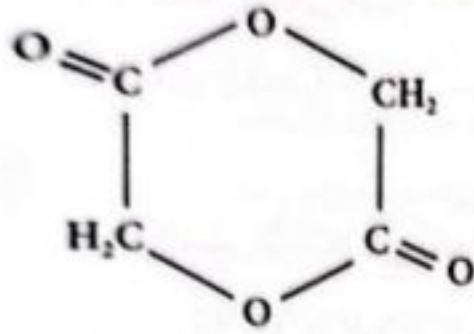


يمكن الحصول على أيزومر لإستر بروبانات الميثيل لا يتفاعل مع كربونات الصوديوم عن طريق .....

- (أ) أكسدة الكحول البروبيلي (ب) تفاعل حمض البروبانويك مع الكحول الميثيلي  
(ج) أكسدة الكحول الأيزو بيوتيلي (د) تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول الإيثيلي

النسبة بين عدد أيزومرات الإستر إلى عدد أيزومرات الأحماض على الترتيب للصيغة الجزيئية  $C_4H_8O_2$  هي .....

- (أ) 1:2 (ب) 2:2 (ج) 1:1 (د) 1:3



المركب المقابل يستخدم في صناعة النسيج :

ما المادة / المواد الأولية التي عند التسخين الهين لها في وجود قطرات من حمض الكبريتيك المركز سوف تكون هذا المركب .....

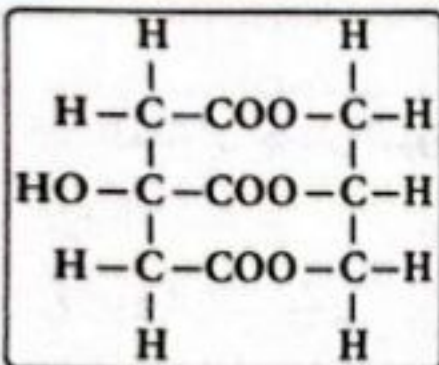
- (أ)  $CH_3COOH$  فقط (ب)  $HOCH_2COOH$  فقط  
(ج)  $CH_3COOCH_2COOH$  فقط (د)  $CH_3COOH$  في خليط مع  $HOCH_2COOH$

عند استبدال مجموعة ميثيل من أبسط كيتون بمجموعة إيثوكسيد يتكون مركب يمكن الحصول عليه عن طريق .....

- (أ) تفاعل حمض الأسيتيك مع الكحول الإيثيلي (ب) تفاعل حمض الأسيتيك مع الكحول الميثيلي  
(ج) تفاعل حمض الفورميك مع الكحول الميثيلي (د) تفاعل حمض الفورميك مع الكحول الإيثيلي

بالحيدرة الحفزية للمركب (X) تكون المركب (Y) الذي يتفاعل مع المركب (Z) لتكوين المركب  $CH_3COOCH(CH_3)_2$  في ظروف مناسبة ؛ فإن (X) ، (Y) ، (Z) قد تعبر عن .....

- (أ) إيثيلين، (Y) الإيثانول، (Z) حمض البروبانويك  
(ب) البروبين، (Y) 2 - بروبانول، (Z) حمض الخليك  
(ج) إيثيلين، (Y) الإيثانول، (Z) حمض الأسيتيك  
(د) البروبين، (Y) 1 - بروبانول، (Z) حمض الإيثانويك



الصيغة البنائية التي أمامك تمثل إستر ينتج من تفاعل .....

- (أ) 1 مول من الجليسرول مع 3 مول من حمض الفورميك  
(ب) 1 مول من حمض السيتريك مع 3 مول من الميثانول  
(ج) 1 مول من الجليسرول مع 1 مول من حمض البروبانويك  
(د) 1 مول من حمض السيتريك مع 1 مول من الجليسرول



عدد أيزومرات الإسترات التي لها الصيغة الجزيئية  $C_8H_{16}O_2$  هي .....

- 1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)

المركب Y له الصفات التالية :

- سائل في درجة حرارة الغرفة .
- لا يمتزج تمامًا بالماء في درجة حرارة الغرفة .
- لا يزيل لون برمنجانات البوتاسيوم المحمضة .
- من الخصائص السابقة فإن المركب (Y) يمكن أن يكون .....

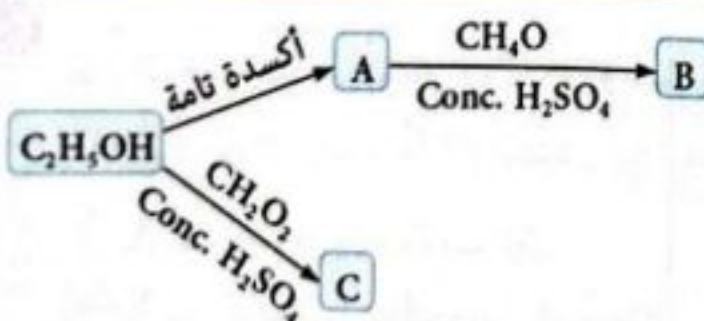
- 1 (أ) إيثان 2 (ب) حمض الإيثانويك 3 (ج) إيثانول 4 (د) إيثانوات الإيثيل

ترتب المركبات التالية تنازليًا حسب درجة الغليان .....

- 1 (أ) حمض الأوكساليك < جليسرول < الإيثيلين جليكول < حمض الأسيتيك < إستر أسيتات الإيثيل  
2 (ب) جليسرول < حمض الأوكساليك < حمض الأسيتيك < إيثيلين جليكول < إستر أسيتات الإيثيل  
3 (ج) جليسرول < الإيثيلين جليكول < حمض الأوكساليك < حمض الأسيتيك < إستر أسيتات الإيثيل  
4 (د) حمض الأوكساليك < جليسرول < حمض الأسيتيك < الإيثيلين جليكول < إستر أسيتات الإيثيل

ثلاثة مركبات عضوية من مشتقات الهيدروكربونات المركب X : لا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته ، المركب Y : يكون رابطة هيدروجينية واحدة بين جزيئين منه ، المركب Z : يكون رابطتين هيدروجينيتين بين جزيئين منه ، فتكون المركبات (X) ، (Y) ، (Z) هي .....

- 1 (أ)  $CH_3COOH$  : (Z) ،  $CH_3OH$  : (Y) ،  $HCOOCH_3$  : (X)  
2 (ب)  $CH_3OH$  : (Z) ،  $CH_3COOH$  : (Y) ،  $CH_3COCH_3$  : (X)  
3 (ج)  $CH_3CHO$  : (Z) ،  $CH_3OH$  : (Y) ،  $CH_3OCH_3$  : (X)  
4 (د)  $CH_3COOCH_3$  : (Z) ،  $CH_3OH$  : (Y) ،  $C_2H_5COOH$  : (X)



ادرس المخطط التالي ثم اختر الصحيح فيما يلي .....

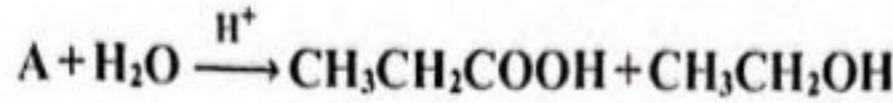
- 1 (أ)  $C > B > A$  في درجة الغليان  
2 (ب)  $A < C = B$  في الكتلة المولية  
3 (ج) يمكن التمييز بين A ، C باستخدام  $FeCl_3(aq)$   
4 (د) يمكن التمييز بين B ، C باستخدام  $Na_2CO_3(s)$

عند التحلل المائي الحامضي لمركب صيغته  $C_2H_4O_2$  ينتج الحمض X ، وعند اختزال مركب آخر صيغته الجزيئية  $C_2H_4O_2$  ينتج الكحول Y ، وعند مقارنة الحمض X بالكحول Y فإن .....

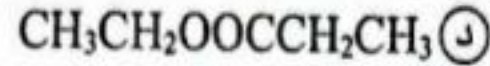
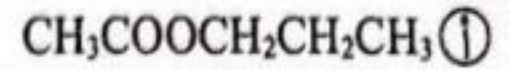
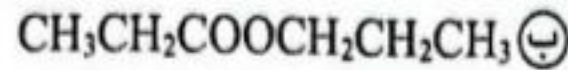
- 1 (أ)  $(Y) < (X)$  في درجة الغليان  
2 (ب) X أكثر تطايرًا من Y  
3 (ج)  $(Y) < (X)$  في قيمة pH  
4 (د) Y أكثر ذوبانًا من X في الماء



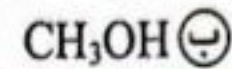
أدرس التفاعل الآتي :



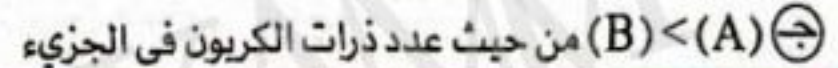
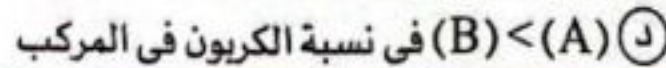
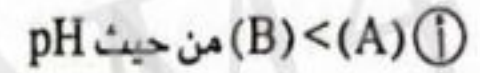
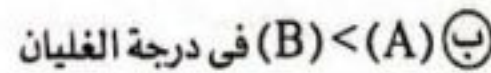
ما الإستر (A) الذي يعطى النواتج الموضحة عند تحليله مائياً في وسط حمضي ؟



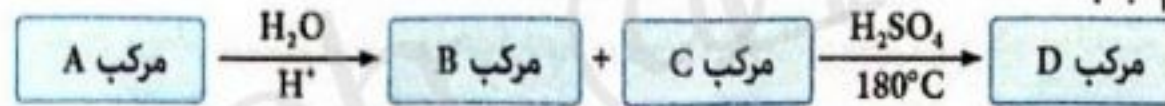
عند التحلل المائي الحامضي لأبسط إستر ينتج مركبين عضويين، فأى المركبات التالية هو أعلى هذه النواتج في درجة الغليان ؟



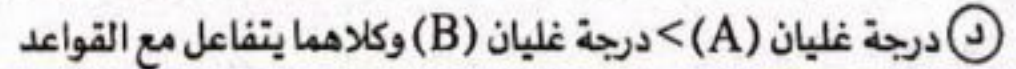
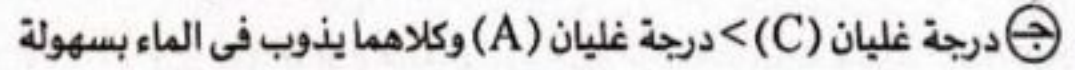
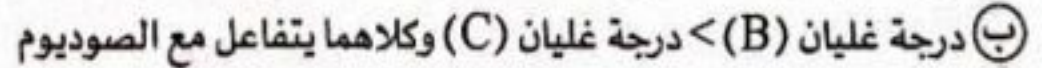
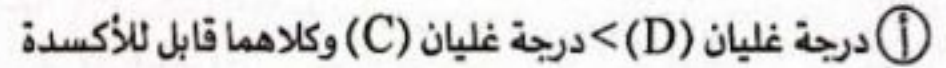
عند مقارنة الحمض (A) الناتج من التحلل المائي الحامضي لإستر هكسانوات الميثيل بالحمض (B) الناتج من أكسدة هيدروكربون أروماتي صيغته الجزيئية C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> نجد أن .....



أدرس المخطط التالي ثم أجب :

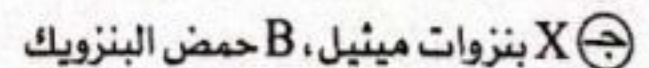
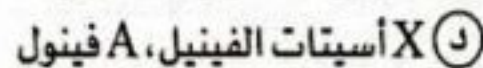
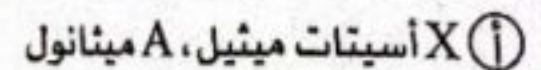
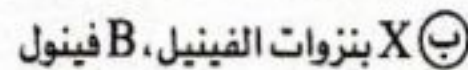


إذا علمت أن المركب A ناتج من تفاعل أبسط حمض أليفاتي مع أيزومر إيثر ثنائي الميثيل فإن .....

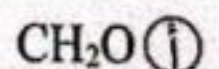
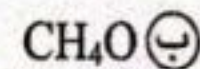
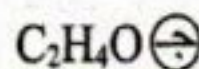
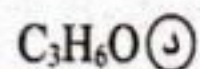


عند التحلل المائي لإستر (X) في وسط حامضي ينتج مركبان لهما تأثير حامضي على الأدلة الكيميائية (A) ، (B) ،

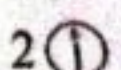
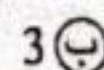
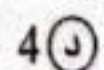
إذا علمت أن المركب (A) لا يتفاعل مع الملح الصوديومي لحمض الكربونيك فأى مما يلي صحيح ؟



الإستر التالي CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> له رائحة التفاح وعندما يتحلل هذا الإستر مائياً في وسط حامضي، فإن الصيغة الأولية للحمض العضوي المتكون هي .....



كم مول من الصودا الكاوية تلزم للتفاعل مع 2 مول من الإستر C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> مع التسخين .....

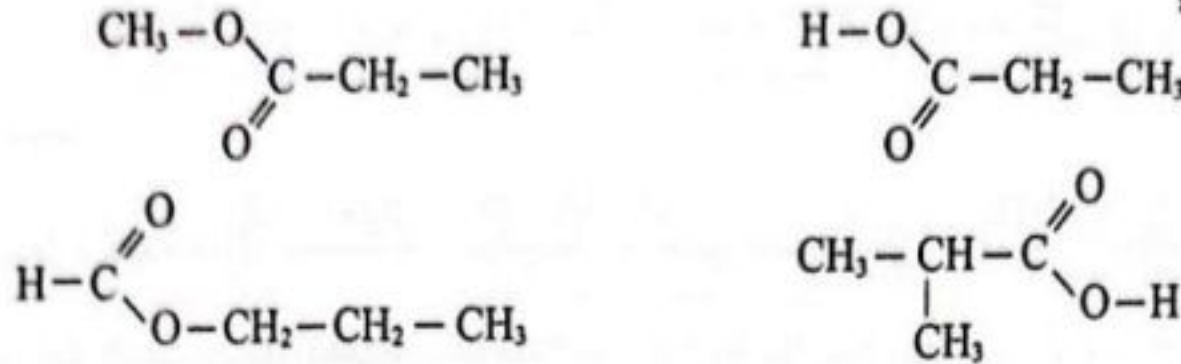




ما ناتج التحلل المائي القاعدي لمركب  $\text{CH}_3\text{OOCCH}(\text{CH}_3)_2$  ؟

- ① حمض الفورميك + كحول أيزوبروبيل  
 ② حمض 2-ميثيل بروبانويك + كحول ميثيلي  
 ③ بروبانوات الصوديوم + كحول أيزوبروبيل  
 ④ 2-ميثيل بروبانوات الصوديوم + كحول ميثيلي

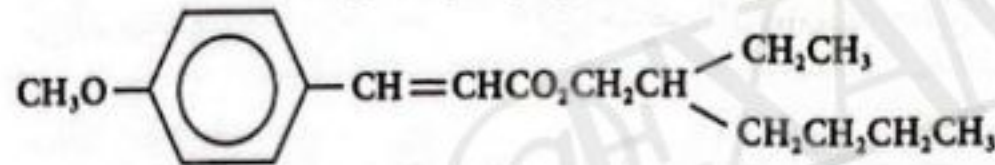
من المركبات الآتية :



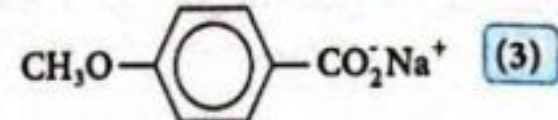
ما عدد المركبات التي تتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم والتي تكون ملح صوديومي لحمض كربوكسيلي في الظروف المناسبة لكل تفاعل ؟

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4

أحد كريمة الوقاية من أشعة الشمس تحتوي على الإستر التالي كمادة فعالة



أي النواتج التالية يمكن أن تتكون عند التحلل المائي القاعدي لهذا الإستر ؟



- ① 1، 2، 3 صحيحة      ② 1، 2 فقط      ③ 2، 3 فقط      ④ 1، 3 فقط

يمكن الحصول على أميد حمض صيغته الجزيئية  $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$  من هيدروكربون صيغته الجزيئية  $\text{C}_7\text{H}_8$

عن طريق .....

- ① أكسدة - أسترة - تحليل نشادري  
 ② أكسدة - تعادل - تحليل نشادري  
 ③ إعادة تشكيل محفزة - أكسدة - أسترة - إضافة  $\text{NH}_3$   
 ④ إعادة تشكيل مفزة - أكسدة - تعادل - إضافة  $\text{NH}_3$

للحصول على ألكان حلقى صيغته الجزيئية  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  من إيثانوات الفينيل تتبع الخطوات الآتية .....

- ① تحليل نشادري / تقطير جاف / هدرجة  
 ② تحليل مائي قاعدي / تعادل / إعادة تشكيل محفزة  
 ③ تحليل مائي قاعدي / تقطير جاف / إعادة تشكيل محفزة  
 ④ تحليل مائي حامضي / تفاعل مع  $\text{Zn}$  / هدرجة

أي الاختيارات التالية يعبر عن المركب الذي لا يعطى أميد كتلته المولية 59 جرام / مول عند التحلل النشادري ؟

$[\text{H}=1, \text{O}=16, \text{C}=12]$

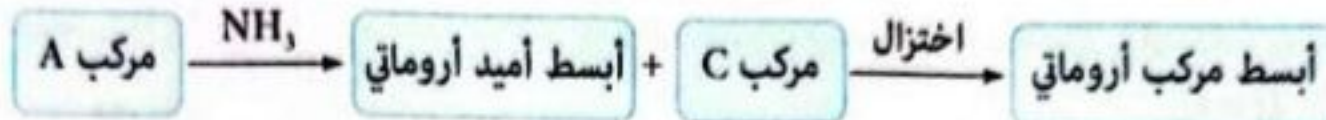
- ① الأسبرين      ② إستر أسيتات الفينيل      ③ زيت المروخ      ④ إستر إيثانوات الإيثيل



إستر (A) مشتق من ناتج أكسدة الطولوين، عند التحلل النشادري له ينتج C، B، فإذا علمت أن المركب B مركب متعادل يتفاعل مع HCl، فإن .....

- (أ) A: بنزوات فينيل، C: بنزاميد  
(ب) A: بنزوات البنزيل، B: فينيل ميثانول  
(ج) A: بنزوات ميثيل، C: أسيتاميد  
(د) A: أسيتات الفينيل، C: فينول

ادرس المخطط التالي :



يمكن تحضير المركب A عن طريق تفاعل .....

- (أ) حمض البنزويك مع حمض الكريوليك  
(ب) حمض الأسيتيك مع الإيثانول  
(ج) حمض السلسيلك مع الميثانول  
(د) حمض الميثانويك مع هيدروكسي بنزين

عند أكسدة الكحول الناتج من التفاعل التالي أكسدة تامة ينتج  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2 + \text{NaOH} \dots\dots\dots$

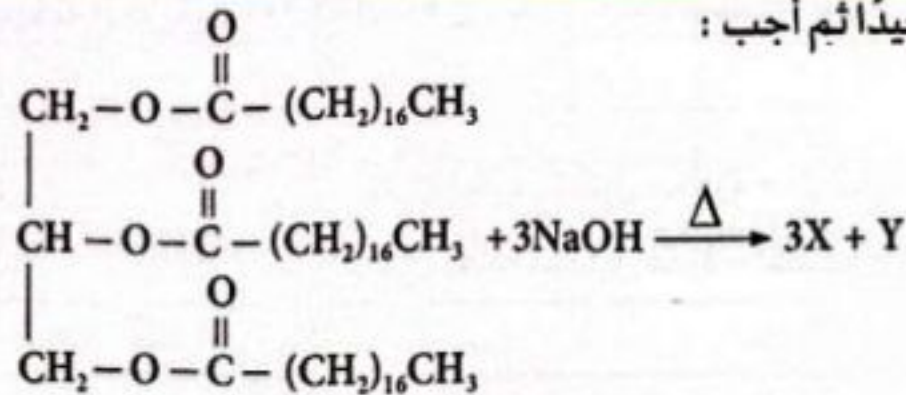
- (أ) أسيتون (ب) بروبانال (ج) حمض البروبانويك (د) حمض 2-ميثيل بروبانويك

### الإسترات فى حياتنا اليومية

كم مول من الكحول الناتج من التحلل المائي القلوي للزيوت يلزم للتفاعل مع 1 مول من الحمض الكربوكسيلى الذى يستخدم فى حفظ الفواكه المجمدة للحفاظ على لونها وطعمها ؟

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

ادرس التفاعل التالى جيداً ثم أجب :



أى الاختيارات التالية صحيحة بالنسبة للتفاعل السابق ؟

- (أ) المركب X هو الجليسرول وهو كحول غير قابل للأكسدة  
(ب) المركب Y هو الصابون وهو ملح قاعدى  
(ج) المركب X هو الصابون وهو ملح لحمض كربوكسيلى عال  
(د) المركب Y هو 1-بروبانول وهو كحول قابل للأكسدة

من أوجه التشابه بين المنظف الصناعى والصابون كل مما يأتى ماعدا .....

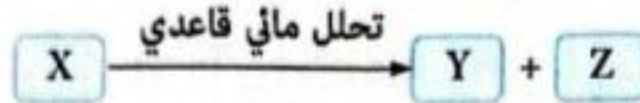
- (أ) كلاهما قلوى التأثير على الأدلة الكيميائية  
(ب) كلاهما يذوب فى الماء  
(ج) كلاهما يحضر بطريقة التعادل  
(د) كلاهما يحتوى على رابطة أيونية



٤٥ أيًا مما يلي يعبر بشكل صحيح عن الصابون ؟

- (أ) الصابون هو ملح صوديومي لأحماض كربوكسيلية طويلة السلسلة وقابل للذوبان في الماء  
(ب) يحضر الصابون بالتحلل المائي في وسط حامضي للزيوت والدهون مع التسخين  
(ج) يحضر الصابون بالتحلل المائي القلوي للزيوت والدهون على البارد  
(د) الصابون هو ملح صوديومي لأحماض كربوكسيلية طويلة السلسلة وغير قابل للذوبان في الماء

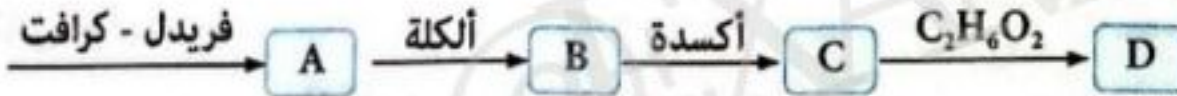
٤٦ من خلال المخطط التالي :



إذا علمت أن Z هو الملح الصوديومي للأحماض الدهنية طويلة السلسلة، فأى من الآتي صحيح ؟

- (أ) عند نيترة المركب Y ينتج مادة تستخدم في علاج الأزمات القلبية  
(ب) المركب Y عبارة عن مشتق هيدروكربون أليفاتي ثنائي الهيدروكسيل  
(ج) X عبارة عن إستر ناتج من تفاعل الإيثيلين جليكول مع حمض الستريك  
(د) المركب Z مكون من رأس متأين محب للماء وذيل أروماتي كاره للماء

٤٧ ادرس المخطط التالي ثم أجب :



اختر الصحيح فيما يلي.....

- (أ) يمكن الحصول على A من البلمرة الثلاثية لأبسط ألكاين  
(ب) الملح الصوديومي لـ C شحيح الذوبان في الماء  
(ج) D بوليمر خامل يستخدم في عمل الخيوط الجراحية  
(د) B يحتوي الجزيء منه على مجموعتي ميثيل

٤٨ عند تفاعل مركب صيغته الجزيئية  $C_2H_6O_2$  مع مركب صيغته الجزيئية  $C_8H_6O_4$  تحت الظروف المناسبة يتكون .....

- (أ) بولي إستر يستخدم في طفايات السجائر  
(ب) بولي أميد يستخدم في أنابيب لاستبدال الشرايين التالفة  
(ج) بولي إستر يستخدم في تصنيع صمامات القلب الصناعية  
(د) بولي أميد يستخدم في الأجهزة الكهربائية

٤٩ X، Y، Z ثلاثة مشتقات للهيدروكربونات حيث :

- (X) يستخدم في الوقاية من الأزمات القلبية.  
(Y) بوليمر خامل ويتحمل درجات الحرارة المرتفعة.  
(Z) يكون راسب أبيض مع ماء البروم الأحمر.  
فأى المركبات التالية قد تعبر عن كل من X، Y، Z .....

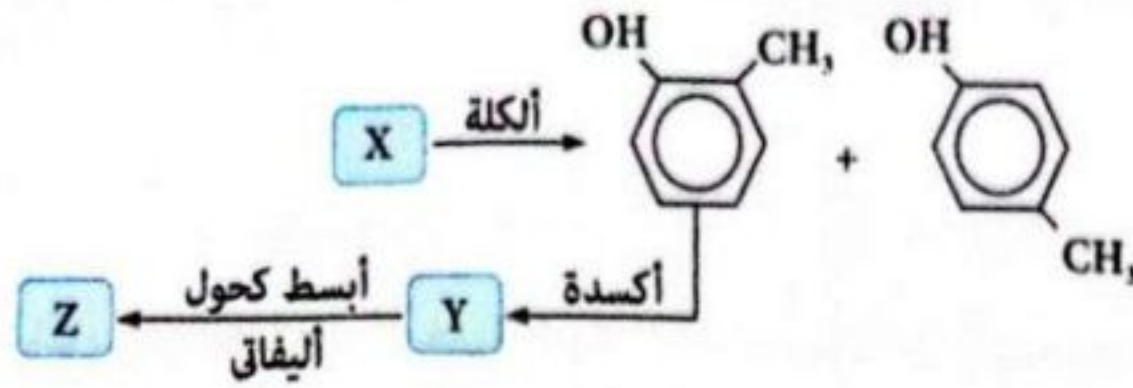
- (أ) X أسيتيل حمض السلسيليك، Y التفلون  
(ب) X مادة شديدة الانفجار، Z حمض البنزويك  
(ج) Y الباكليت، Z الأسبرين  
(د) X، Y، Z لهم نفس المجموعة الوظيفية



الترتيب الصحيح للحصول على زيت المروخ من كلورو بنزين .....

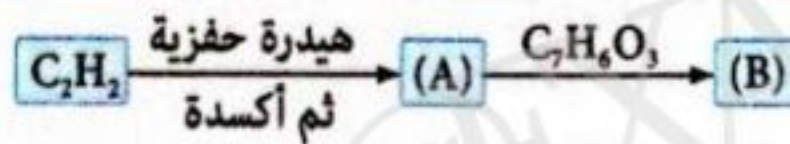
- ① تحليل مائي - ألكلة - أكسدة - أسترة  
 ② تحليل مائي - أكسدة - ألكلة - أسترة  
 ③ أكسدة - ألكلة - أسترة - تحليل مائي  
 ④ أسترة - أكسدة - تحليل مائي - ألكلة

من المخطط التالي :



- ① X : يدخل في صناعة المبيدات الحشرية، Z : مرهم موضعي  
 ② X : يدخل في عمليات البلمرة، Z : مرهم موضعي  
 ③ X : حمض يوجد في الخضروات، Z : يستخدم كخافض للحرارة  
 ④ Y : حمض يستخدم في علاج البرد، Z : يستخدم كخافض للحرارة

ادرس المخطط التالي ثم أجب :



اختر الصحيح فيما يلي .....

- ① (A) ناتج أكسدة أبسط كحول أولي، (B) دهان موضعي لتخفيف الآلام الروماتزمية  
 ② (A)، (B) كلاهما يحدث فوران مع بيكربونات الصوديوم  
 ③ (A)، (B) كلاهما يعطى لون بنفسجي مع محلول كلوريد الحديد III  
 ④ (A) حمض كربوكسيلي ألفاتي، (B) هيدروكربون أروماتي

(X)، (Y)، (Z) ثلاثة مركبات أروماتية وعند إضافة محلول كلوريد الحديد III إلى كل منهم على حدة تكون لون بنفسجي مع كل من (X)، (Y) فقط وعند إضافة بيكربونات الصوديوم إلى كل منهم على حدة حدث فوران في كل من (Y)، (Z) فقط، فإن المركبات (X)، (Y)، (Z) على الترتيب هي .....

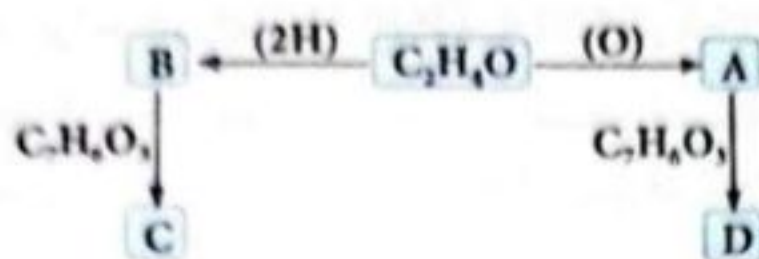
- ① زيت المروخ - حمض السلسيليك - الأسبرين  
 ② الفينول - حمض اللاكتيك - فيتامين (ج)  
 ③ البيروجالول - حمض البنزويك - حمض الأسيتيك  
 ④ الإيثانول - حمض الستريك - حمض الفورميك

عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل مع 1 مول من الأسبرين مع التسخين ..... عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل مع 1 مول من زيت المروخ مع التسخين.

- ① يساوي  
 ② يزيد بمقدار 1  
 ③ يقل بمقدار 1  
 ④ يزيد بمقدار 2



من المخطط المقابل :



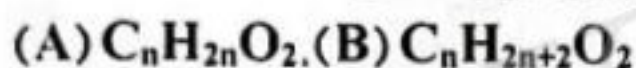
أى الاختيارات الآتية تعبر عن كل من A, B, C, D ؟

D	C	B	A	
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Ⓐ
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	Ⓑ
$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Ⓒ
$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	Ⓓ

## امتحانات الثانوية العامة

(دور أول ٢٠٢٣)

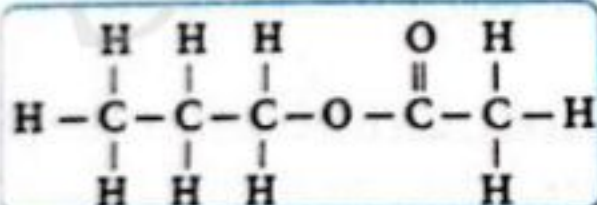
الصيغ العامة الآتية لبعض مشتقات الهيدروكربونات هي



أى مما يلى يعد صحيحًا ؟

- Ⓐ (A) : كحول ثنائى الهيدروكسيل، (B) : حمض كربوكسيلي  
 Ⓑ (A) : حمض كربوكسيلي، (B) : كحول ثنائى الهيدروكسيل  
 Ⓒ (A) : إستر، (B) : حمض كربوكسيلي  
 Ⓓ (A) : إستر، (B) : كحول أحادى الهيدروكسيل

(دور ثان ٢٠٢١)



يسمى المركب المقابل طبقًا لنظام الأيوباك .....

- Ⓐ بيوتانوات الميثيل  
 Ⓑ بروبانوات الإيثيل  
 Ⓒ إيثانوات البروبيل  
 Ⓓ أسيتات البروبيل

(دور أول ٢٠٢١)

أى مما يلى يعتبر أيزومر لبنتانوات الإيثيل ؟

- Ⓐ فورمات البنثيل  
 Ⓑ بيوتانوات البروبيل  
 Ⓒ بنزوات الفينيل  
 Ⓓ أسيتات الفينيل

(تجريبى / يونيو ٢٠٢١)

المشابه الجزيئى للمركب  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$  يسمى .....

- Ⓐ أسيتات الفينيل  
 Ⓑ هبتانوات الميثيل  
 Ⓒ هكسانوات الإيثيل  
 Ⓓ فورمات الفينيل

(دور ثان ٢٠٢٣)

أى من الأزواج الآتية ليس أيزوميران ؟

- Ⓐ إستر أسيتات الفينيل - إستر بنزوات الإيثيل  
 Ⓑ إستر أسيتات الفينيل - إستر بنزوات الميثيل  
 Ⓒ بارا كلورو طولوين - كلورو فينيل ميثان  
 Ⓓ فورمات الفينيل - حمض البنزويك



(تجريب / يونيو ٢٠٢١)

يمكن تحضير الإستر الذي يعتبر أبزومر للمركب  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$  من خلال .....

- (أ) حمض فورميك + كحول إيثيلي  
(ب) حمض أسيتيك + كحول ميثيلي  
(ج) حمض فورميك + كحول ميثيلي  
(د) حمض أسيتيك + كحول إيثيلي

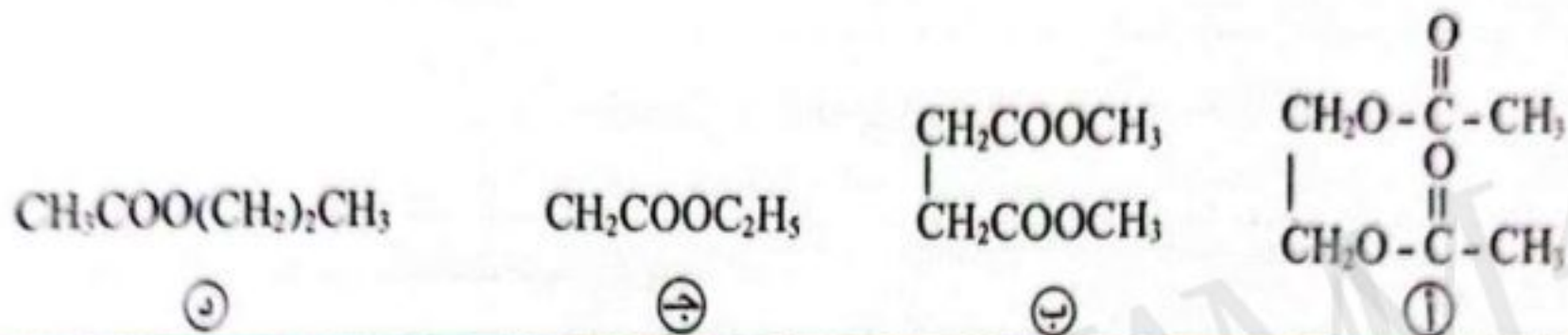
(دور أول ٢٠٢٢)

يمكن الحصول على ميثانوات الفينيل في الظروف المناسبة من .....

- (أ) حمض البنزويك والميثانويك  
(ب) حمض الفورميك وحمض البكريك  
(ج) حمض الفورميك وحمض الكربوليك  
(د) حمض البنزويك والإيثانويك

(دور أول ٢٠٢١)

عند تفاعل 1 mol من الإيثيلين جليكول مع 2 mol من حمض الأسيتيك فإن الناتج يكون .....



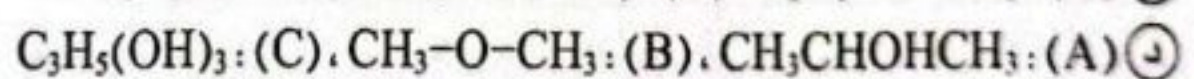
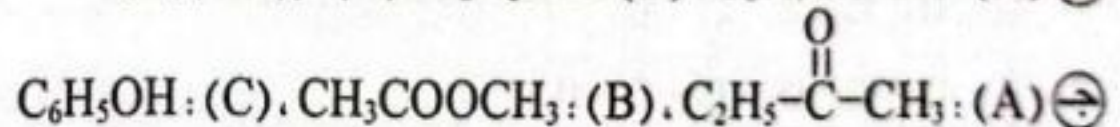
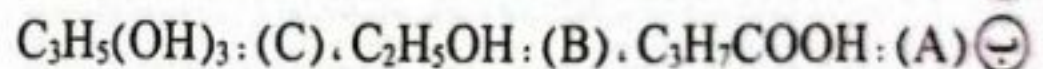
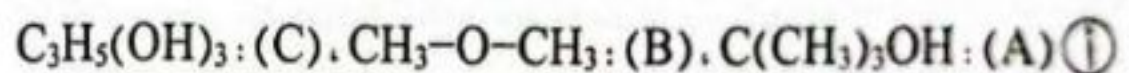
ثلاثة مركبات عضوية من مشتقات الهيدروكربونات :

- المركب (A) لا يقبل الأكسدة. - المركب (B) لا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته.

- المركب (C) لا يتفاعل بالإضافة.

فتكون المركبات (A)، (B)، (C) هي .....

(دور أول ٢٠٢٣)



(تجريب / يونيو ٢٠٢١)

الترتيب الصحيح للمركبات المذكورة حسب درجة غليانها هو .....

- (أ) بروبانويك < بروبانول < أسيتات الميثيل  
(ب) بروبانول < أسيتات الميثيل < بروبانويك  
(ج) أسيتات الميثيل < بروبانول < بروبانويك  
(د) أسيتات الميثيل < بروبانويك < بروبانول

(دور ثان ٢٠٢٢)

الجدول التالي يوضح المجموعات الوظيفية للمركبات (A)، (B)، (C) :

المركب	A	B	C
المجموعة الوظيفية	-COOR	-COOH	-OH

فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل 2 جزيء لنفس المركب هو .....

- (أ)  $A < C < B$  (ب)  $C < A < B$  (ج)  $C < B < A$  (د)  $B < A < C$



المركبات الآتية تتكون بين جزيئاتها روابط هيدروجينية، ماعدا .....  
 (أ) حمض الأسيتيك (ب) إيثانول (ج) ثنائي هيدروكسي إيثان (د) إيثانوات الإيثيل  
 (دور أول ٢٠٢٢)

من المخطط المقابل :  
 فإن المركبان (A) ، (B) هما .....  
 (أ) حمض أروماتي، (B) فينول  
 (ب) حمض أروماتي، (B) كحول  
 (ج) حمض أليفاتي، (B) كحول  
 (د) حمض أليفاتي، (B) فينول  
 (دور ثان ٢٠٢٢)

عند التحلل المائي في وسط حمضي لإيثانوات البيوتيل، فأى مما يلى يعد أحد أيزوميرات الكحول الناتج ؟ (دور ثان ٢٠٢٢)  
 (أ)  $C_3H_7CHO$  (ب)  $C_2H_5COCH_3$  (ج)  $C_3H_7COOH$  (د)  $C_3H_7OCH_3$

الصيغة البنائية التى أمامك تمثل التركيب الكيميائى لإستر الريحان :  
 عند تشبع هذا المركب ثم التحلل المائي فى وسط حمضى يتكون .....  
 (أ) حمض أسيتيك، 3، 7-ثنائي ميثيل -3-أوكتانول  
 (ب) إيثانول، 3، 7-ثنائي ميثيل -أوكتانويك  
 (ج) حمض أسيتيك، 2، 6-ثنائي ميثيل -6-أوكتانول  
 (د) ميثانول، 3، 7-ثنائي ميثيل -أوكتانويك  
 (دور ثان ٢٠٢٢)

من المخطط التالى :  $(A) + (B) \rightarrow (C)$   
 فإذا كان (A) ، يتفاعل مع محلول الصودا الكاوية فى الظروف المناسبة لذلك، (B) لا يتفاعل مع محلول الصودا الكاوية، فأى الاختيارات الآتية صحيحة ؟  
 (أ) حمض ميثانويك، (C) إيثانوات الميثيل  
 (ب) حمض ميثانويك، (B) فينول، (B) حمض الميثانويك  
 (ج) إيثانول، (C) حمض البرويانويك  
 (د) حمض بنزويك، (C) بنزوات الميثيل  
 (دور ثان ٢٠٢٢)

من المخطط التالى : فأى الاختيارات التالية صحيحة ؟ (دور أول ٢٠٢٢)  
 (أ) المركب (A) لا يحدث فوران عند إضافة كربونات الصوديوم إليه  
 (ب) المركب (B) يكون أسيتاميد عند التحلل النشادرى له  
 (ج) المركب (A) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم المحمضة  
 (د) المركب (B) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم المحمضة

عند التحلل المائي القاعدي لأيزومرات المركب  $C_6H_{12}O_2$  كل على حدة، فإن الكحول الناتج الذى له درجة الغليان الأعلى هو .....  
 (أ)  $C_6H_{13}OH$  (ب)  $C_2H_5OH$  (ج)  $CH_3OH$  (د)  $C_4H_9OH$   
 (دور ثان ٢٠٢١)



إستر (A) مشتق من ناتج أكسدة الطولوين، عند التحلل الفشاري لهذا الإستر نتج المركبان (B)، (C)، فإذا كان المركب (C) أروماتي وله صفة حامضية، فأى مما يلى يعتبر صحيح ؟

(دور ثان ٢٠٢١)

- ① المركب (A) بنزوات الفينيل، المركب (B) بنزاميد  
② المركب (A) بنزوات الميثيل، المركب (B) بنزاميد  
③ المركب (A) بنزوات الفينيل، المركب (B) كحول بنزيلي  
④ المركب (A) بنزوات الميثيل، المركب (B) كحول بنزيلي

ثلاثة مركبات (A)، (B)، (C)، عند إضافة (A) إلى (C) ينتج أحد مكسبات الطعم، وعند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى (B) أو (C) يحدث تفاعل وعند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى (A) لا يحدث تفاعل، فإن المركبات الثلاثة هي .....

(تجريب / يونيو ٢٠٢١)

- ① (A) كحول، (B) فينول، (C) حمض  
② (A) فينول، (B) كحول، (C) حمض  
③ (A) حمض، (B) كحول، (C) فينول  
④ (A) حمض، (B) فينول، (C) كحول

الجدول الآتى يمثل طرق الحصول على المركبات A، B، C فى الظروف المناسبة لكل عملية :

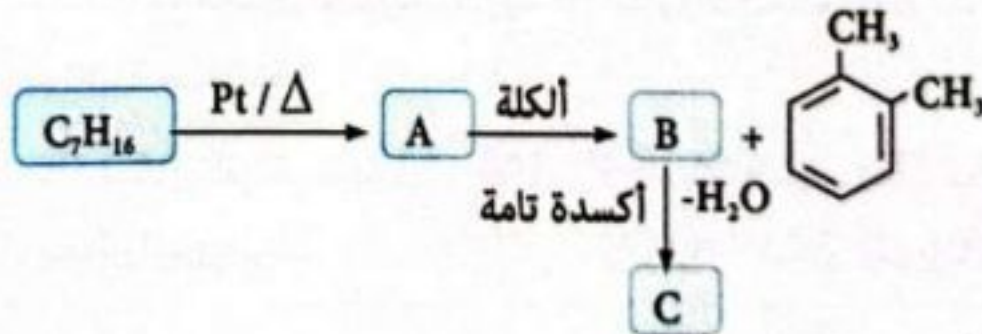
المركب الناتج	العملية المستخدمة	المركب المتفاعل
A	أكسدة	إيثين
B	هيدرة حفزية	إيثين
C + ملح الحمض	تحلل مائى قاعدي	إستر ثلاثى الجلسريد

فإن ترتيب المركبات A، B، C حسب درجة الغليان هو .....

- ①  $A < B < C$  ②  $C < A < B$  ③  $B < A < C$  ④  $A < C < B$

(دور أول ٢٠٢٣)

من المخطط التالى :



أى الاختيارات التالية صحيحة ؟

- ① (A) : يستخدم فى تحضير المتفجرات، (C) مادة أولية فى تصنيع صمامات القلب الصناعية  
② (A) : يستخدم فى تحضير حمض البنزويك، (C) مادة أولية فى تحضير الباكليت  
③ (A) : حمض أروماتى، (C) : مادة أولية فى تحضير نسيج الداكرون  
④ (A) : هيدروكربون أليفاتى، (C) : حمض كربوكسيلي أروماتى

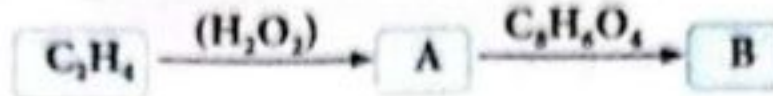
يتفاعل مركب عضوى (A) مع مركب عضوى (B) لتنتج مادة لها دور فى علاج أمراض القلب، فالمركبان (B)، (A) هما .....

(دور ثان ٢٠٢١)

- ① (A) : حمض تيرفيناليك، (B) : إيثيلين جليكول.  
② (A) : فينول، (B) : إيثيلين جليكول.  
③ (A) : جليسرول، (B) : حمض كبريتيك.  
④ (A) : فينول، (B) : فورمالدهيد.



من المخطط التالي :

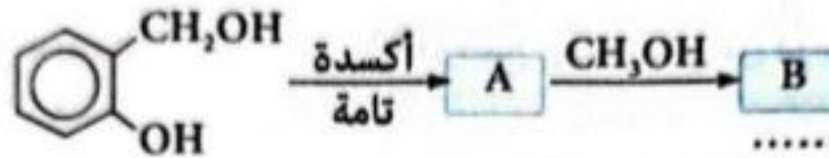


(تجريب ٢٠٢٣)

فإن استخدامات A ، B هي .....

- ① (A) وقود، (B) مادة عازلة في الأدوات الكهربائية  
 ② (A) صناعة العقاقير، (B) في مبردات السيارات  
 ③ (A) في مبردات السيارات، (B) صناعة صمامات القلب الصناعية  
 ④ (A) صناعة صمامات القلب الصناعية، (B) صناعة أنابيب لاستبدال الشرايين التالفة

من مخطط التفاعلات التالي :



(دور أول ٢٠٢٣)

فإن المركبات (A) ، (B) هي .....

- ① (A) كاتيكول، (B) أسبرين  
 ② (A) زيت مروخ، (B) أسبرين  
 ③ (A) حمض سلسيليك، (B) سلسيلات ميثيل  
 ④ (A) حمض بنزويك، (B) بنزوات ميثيل

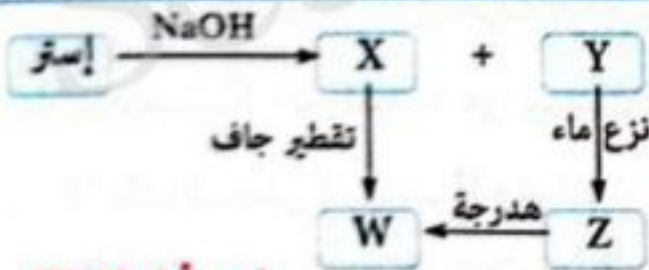
الصيغة  $C_3H_8O_2$  تعبر عن عدة مركبات عضوية.

(دور أول ٢٠٢٤)

أي الاختيارات التالية يعبر عن هذه المركبات ؟

- ① كحول أيزوبروبيلي - إثير إيثيل ميثيل - بروبانول  
 ② 1، 2-ثنائي هيدروكسي بروبان، 1، 3-ثنائي هيدروكسي بروبان  
 ③ إيثانوات ميثيل - ميثانوات إيثيل - حمض بروبانويك  
 ④ حمض بروبانويك - بروبانون - بروبانال

ادرس المخطط المقابل :

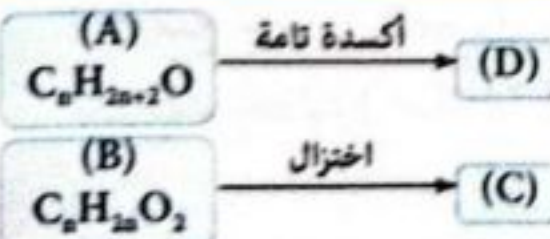


(دور أول ٢٠٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح ؟

- ① (Y) : إيثانول ، (W) : بروبان  
 ② (X) : إيثانوات صوديوم ، (Z) : إيثين  
 ③ (Y) : بروبانول ، (W) : إيثان  
 ④ (X) : بروبانوات صوديوم ، (Z) : إيثين

من المخططات المقابلة :



(دور أول ٢٠٢٤)

إذا علمت أن :  $2 = n$  في المركب A ،  $3 = n$  في المركب B ،

أي الاختيارات التالية صحيح ؟

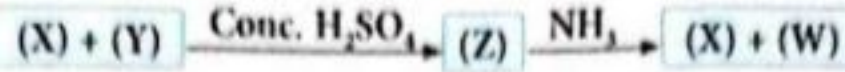
- ① عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر للبنتانول  
 ② درجة غليان المركب (C) أكبر من المركب (D)  
 ③ عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر لحمض البنتانويك  
 ④ المركب (B) أيزومر للمركب (D)



ثانياً أسئلة المقال

٨٤

ادرس المخطط التالي :



علماً بأن المركب (Z) إستر وكتلته المولية تساوي 60 g / mol

(١) تعرف على كلا من Z, Y, X, W ؟ (٢) كيف يمكنك الحصول على مذيب عضوي من المركب (X) ؟

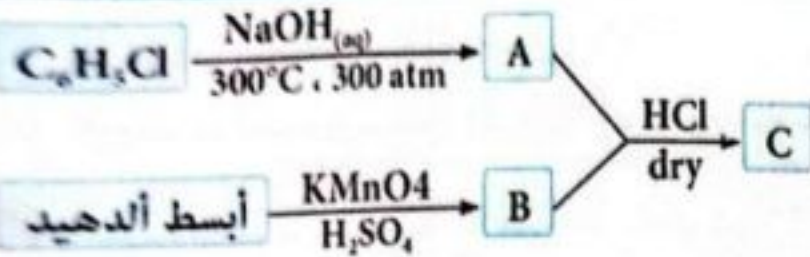
٨٥

الصيغة الجزيئية  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$  تعبر عن متشككين من المركبات العضوية.

(١) وضع الصيغة البنائية لكل منهما. (٢) وضع أيهما أعلى في درجة الغليان ولماذا ؟

٨٦

ادرس المخطط التالي :



(١) تعرف على كل من A, B ؟

(٢) وضع بالمعادلة الكيميائية التحلل المائي القلوي للمركب C

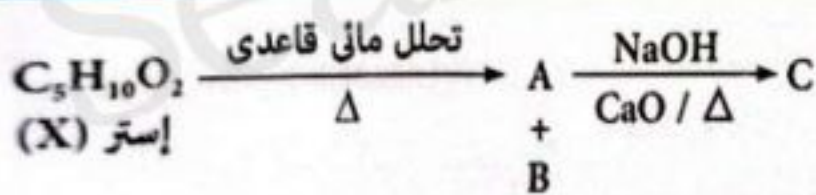
٨٧

الصيغة الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$  تعبر عن إستر عند تحلله مائياً في وسط حمضي يعطي مركبان A, B وعند أكسدة A يعطي B

(١) اكتب الاسم الشائع والصيغة البنائية لهذا الإستر. (٢) وضع بالمعادلة تحلل هذا الإستر نشادرياً.

٨٨

ادرس المخطط المقابل جيداً ثم أجب :



إذا علمت أن المركب C هو البروبان العادي.

(١) تعرف على المركب B وكذلك ناتج الأكسدة التامة للمركب B

(٢) اذكر اسم الأيويك لاحتمالي المركب A

٨٩

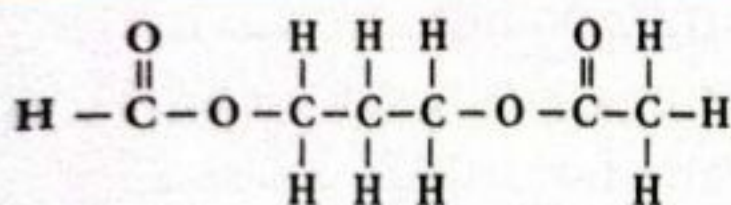
من أشهر مشتقات الهيدروكربونات الأميدات التي تحتوي على مجموعة وظيفية مركبة من مجموعتين (كربونيل + أمينو)

(١) وضع خطوات الحصول على أبسط أميد لحمض أروماتي من الهكسان العادي.

(٢) حدد الخطوة (الخطوات) التي لا تحتاج عامل حفاز لإجرائها ؟

٩٠

ادرس المركب المقابل ثم أجب :

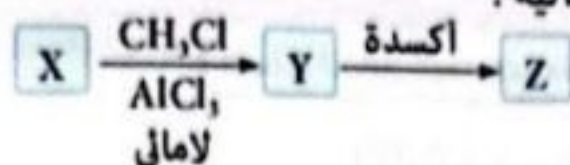
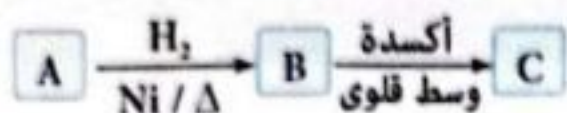


(١) اكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية الناتجة من التحلل المائي القاعدي له.

(٢) ما أثر إضافة كربونات الصوديوم على هذا المركب مع التفسير ؟



من المخططات التالية :

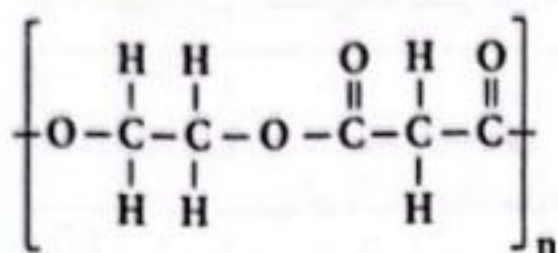


إذا علمت أن A أبسط الكاين، X أبسط هيدروكربون أروماتي متفرع.

(١) اذكر استخدام المركب الناتج من تفاعل C، Z وحدد نوع التفاعل.

(٢) حدد نوع التفاعل اللازم لتحويل الكاين X إلى 23 ذرة لـ A وما ناتج الهيدرة الحفزية لـ A ؟

ادرس البوليمر المقابل جيداً ثم أجب :

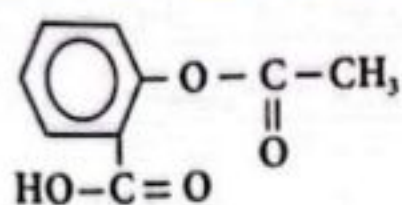


(١) اكتب الصيغ البنائية للمادتين اللتين تكونان هذا البوليمر.

(٢) كيف تستطيع التمييز بين المادتين المكونتين لهذا البوليمر بطريقتين مختلفتين ؟

ادرس المركب المقابل ثم أجب :

(تجريبى ٢٠٢٣)



(١) احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم اللازم إضافتها لتمام التفاعل مع واحد مول من محلول الأسبرين مع التسخين ؟

(٢) احسب عدد مولات الهيدروجين اللازم إضافتها إلى محلول الأسبرين لتحويله إلى مركب أليفاتي متعادل - مع توافر الشروط المناسبة لذلك ؟





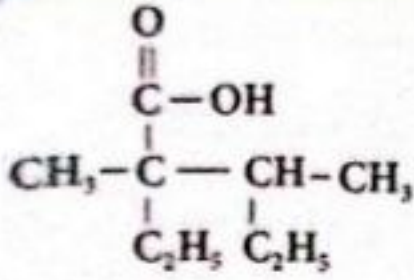
## الامتحان الشامل الثاني

### الكيمياء العضوية

# 5

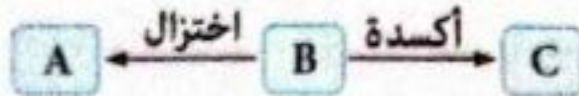
الأسئلة المشار إليها بالعلامة مجاب عنها بالتفسير

### أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



أي الاختيارات الصحيحة تعبر عن المركب المقابل ؟

اسم الألكان الناتج من تعادل هذا الحمض ثم التقطير الجاف للملح الناتج	اسم الحمض	
4,3 - ثنائي ميثيل هكسان	2-إيثيل - 3,2 - ثنائي ميثيل بنتانويك	أ
3,2 - ثنائي إيثيل بيوتان	2-كربوكسي - 3,2 - ثنائي ميثيل بيوتان	ب
2-إيثيل - 3,2 - ثنائي ميثيل بيوتان	2-إيثيل - 3,2 - ثنائي ميثيل بنتانويك	ج
4,3 - ثنائي ميثيل هكسان	2-ميثيل - 2-أيزوبروبيل بيوتانويك	د



من المخطط المقابل :

إذا علمت أن A، B، C مشتقات هيدروكربونات فأى مما يلى صحيح ؟

أ) C أعلى من A فى درجة الغليان والحمضية

ب) C أعلى من A فى درجة الغليان وأقل منه فى الحمضية

ج) A أعلى من C فى درجة الغليان والحمضية

د) A أعلى من C فى درجة الغليان وأقل منه فى الحمضية

كل زوج من المركبات التالية يمكن التمييز بينهما باستخدام محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ما عدا .....

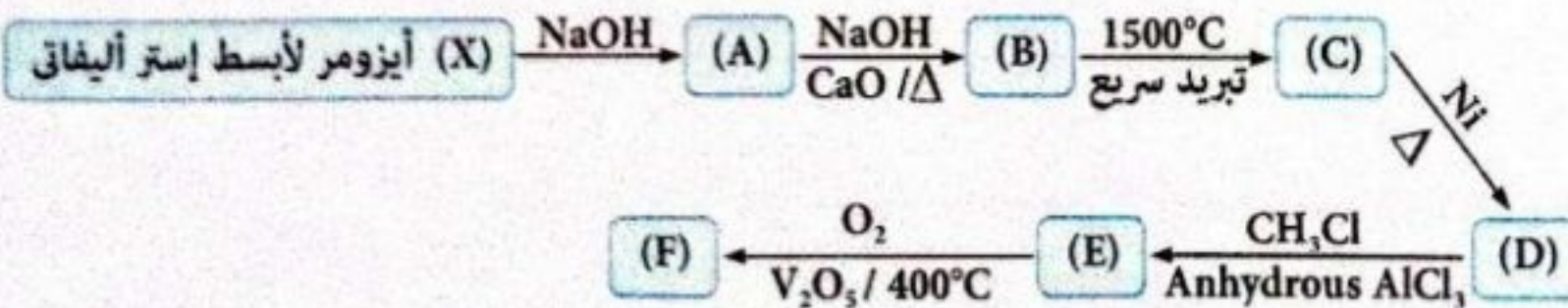
أ) 2-ميثيل - 2-بروبانول / 2-بيوتانول

ب) 2-ميثيل - 2-بروبانول / حمض اللاكتيك

ج) حمض البيوتريك / الجلوكوز

د) حمض السلسيليك / كحول بيوتيل ثالثى

ادرس المخطط التالى ثم أجب :



اختر الصحيح فيما يلى :

أ) يمكن تحويل (C) إلى (X) عن طريق الهيدرة الحفزية ثم أكسدة الناتج

ب) يمكن الحصول على (E) من خلال إعادة التشكيل المحفزة للهكسان العادى

ج) عند اختزال (F) اختزالًا تامًا ينتج حمض الكربوليك

د) يمكن الحصول على (X) بالأكسدة التامة لأبسط كحول أولى



عند استبدال ذرتي هيدروجين الماء بمجموعتي إيثيل يتكون مركب يمكن الحصول عليه من الدهيد عديد الهيدروكسيل عن طريق .....

- (أ) تخمر ثم نزع ماء عند  $180^{\circ}\text{C}$   
 (ب) تخمر ثم نزع ماء عند  $140^{\circ}\text{C}$   
 (ج) تحلل مائي ثم تخمر ثم نزع ماء عند  $140^{\circ}\text{C}$   
 (د) تحلل مائي ثم تخمر ثم نزع ماء عند  $180^{\circ}\text{C}$

عند تفاعل ناتج أكسدة أيزومر كحول الفانيل مع ناتج اختزال الأسيتون يتكون مركب يعتبر أيزومر لـ .....

- (أ) أسيتات الأيزوبروبيل  
 (ب) إيثانوات البروبيل  
 (ج) فورمات البروبيل  
 (د) ميثانوات البنثيل

للحصول على مركب أليفاتي له رائحة نفاذة ويتجمد عند  $16^{\circ}\text{C}$  من أبسط هيدروكربون أليفاتي؛

تجرى العمليات التالية .....

- (أ) تسخين ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة  
 (ب) تسخين ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال  
 (ج) تعادل - تقطير جاف - هدرجة  
 (د) تحلل مائي قلوي - هيدرة حفزية - أكسدة

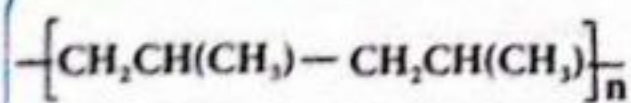


ادرس المخطط المقابل، ثم حدد صيغة المركب (B) .....

- (أ)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$   
 (ب)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$   
 (ج)  $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$   
 (د)  $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$

عدد أيزوميرات الصيغة الجزيئية  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  التي لا تزال لون البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون وقيم الزوايا الداخلية بين الروابط بين ذرات الكربون يزيد عن  $60^{\circ}\text{C}$  تساوى .....

- (أ) عدد ذرات الكربون في أبسط هيدروكربون أروماتي  
 (ب) عدد ذرات الهيدروجين في أبسط هيدروكربون أليفاتي  
 (ج) عدد ذرات الكربون في أبسط هيدروكربون سائل في درجة حرارة الغرفة  
 (د) عدد ذرات الهيدروجين في أبسط هيدروكربون أليفاتي غير مشبع متفرع



عند أكسدة المونمر الذي يحضر منه البوليمر المقابل

بالإضافة بواسطة  $\text{H}_2\text{O}_2$  يتكون مركب .....

- (أ) درجة غليانه أعلى من الجليسرول  
 (ب) يسمى 2,1 - ثنائي هيدروكسي بروبان  
 (ج) يسمى 3,2 - ثنائي هيدروكسي بروبان  
 (د) عند أكسدته أكسدة تامة يعطى حمض ثنائي الكربوكسيل

أحد متشكلات الصيغة الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  الذي لا يزال لون برمنجانات البوتاسيوم الحامضية؛

فإن ناتج اختزاله يسمى .....

- (أ) كحول بيوتيلي  
 (ب) 2 - ميثيل - 2 - بروبانول  
 (ج) كحول أيزوبيوتيلي  
 (د) 2 - بيوتانول



12 A, B, C ثلاثة مركبات عضوية لها الخصائص التالية :

(A) : يضاف إلى الزبادي ليكسبها طعم ورائحة الفواكه ، (B) : يحدث فوران عند إضافة ملح كربونات الصوديوم إليه

(C) : تعطي لون بنفسجي عند إضافة محلول كلوريد الحديد III إليها ، فأى مما يلى يعبر عن المركبات الثلاثة ؟

① A : فورمات البنزيل ، B : الأسبرين ، C : حمض السلسيليك

② A : إثير إيثيل ميثيل ، B : الأسبرين ، C : حمض الكربوليك

③ A : أسيتات الفينيل ، B : زيت المروخ ، C : حمض الكربوليك

④ A : إثير ثنائي الميثيل ، B : زيت المروخ ، C : حمض السلسيليك

13 ادرس المخطط التالى ثم اختر الصحيح فيما يلى :

هيدروكربون أروماتى (Z)  $\xrightarrow{(2)}$  هيدروكربون أروماتى (Y)  $\xrightarrow{(1)}$  هيدروكربون أليفاتى مشبع (X)

فأى مما يأتى يعبر عن العمليات (1) ، (2) والهيدروكربونات (X) ، (Y) ، (Z) ؟

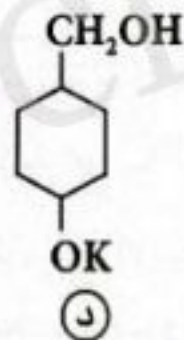
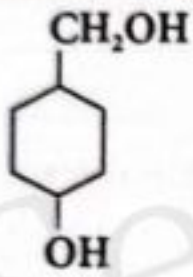
① (1) : إعادة تشكيل محفزة ، (Z) : يمكن الحصول على مادة متفجرة منه عن طريق تفاعل إضافة

② (1) : اختزال ، (Y) : يمكن الحصول على مبيد حشرى منه عن طريق تفاعل إضافة

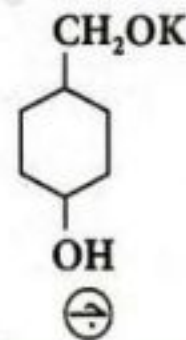
③ (2) : ألكلة ، (Z) : يمكن الحصول على مادة متفجرة منه عن طريق تفاعل استبدال

④ (2) : نيترة ، (Y) : يمكن الحصول على مبيد حشرى منه عن طريق تفاعل استبدال

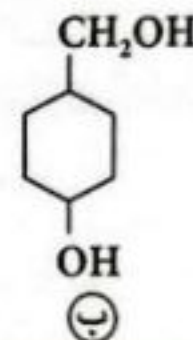
14 ادرس المركب المقابل ثم حدد ناتج إضافة وفرة من هيدروكسيد البوتاسيوم له ؟



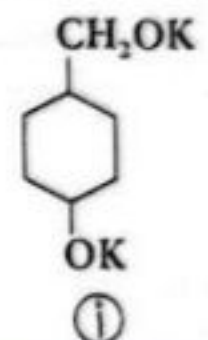
④



③



②



①

15 يعتبر الحمض الناتج من أكسدة بارا - ثنائى ميثيل بنزين ..... بينما الحمض الذى يضاف إلى الفواكه المجمدة

للحفاظ على لونها وطعمها .....

① حمض ثنائى القاعدية ، حمض هيدروكسيلي يزيل لون برمنجانات البوتاسيوم الحامضية

② حمض أليفاتى ، حمض ثلاثى القاعدية غير قابل للأكسدة

③ أيزومر لحمض الفيثاليك ، يلزم لإختزال المول منه اختزالاً تاماً 6 مول من الهيدروجين

④ ناتج أكسدة أيزومر للكاتيكل ، يستخدم كمادة حافظة للغذاء

16 أى المعلومات التالية صحيحة عن المنظف الصناعى ؟

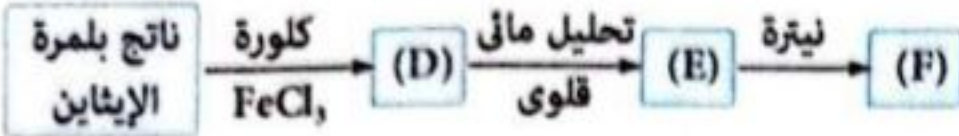
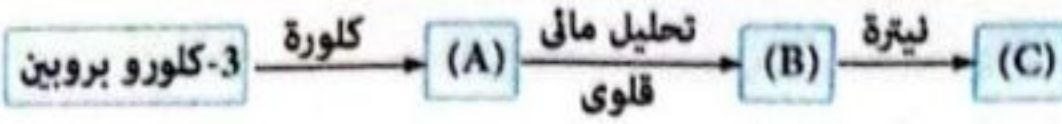
① يتكون من رأس متأينة محبة للماء وذيل قطبى كاره للماء

② يحضر عن طريق التعادل بين حمض بارا - هيدروكسى بنزين سلفونيك مع الصودا الكاوية

③ يذوب فى الماء ويكون محلول متعادل التأثير على الأدلة الكيميائية

④ يكون مع الماء والبقع الدهنية معاً نظام غروى يسمى بالمستحلب





ادرس المخطط المقابل ثم أجب :  
اختر الصحيح فيما يلي :

- ① كل من E ، B له تأثير كاو على الجلد  
② كل من F ، C يستخدم في تطهير الجروح والحروق  
③ مادة أولية لصناعة صمامات القلب الصناعية  
④ مادة أولية لصناعة الأدوات الكهربائية

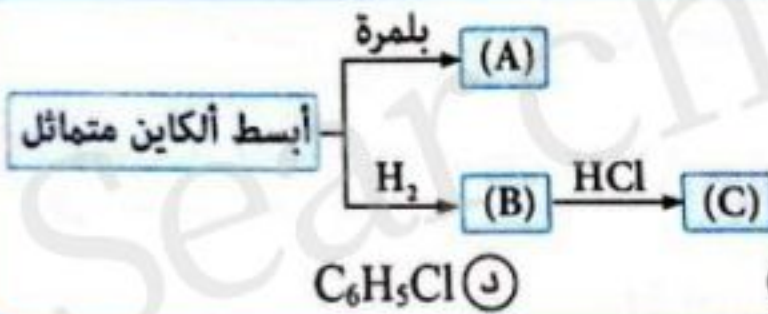
المركب	العملية	النواتج
$C_2H_2O_4$	اختزال تام	A
$C_2H_4O_2$	اختزال تام	B
$CH_4O$	أكسدة تامة	C

ادرس الجدول التالي الذي يعبر عن بعض المركبات والعمليات التي تجري عليها ونواتج تلك العمليات : فإن ترتيب المركبات A ، B ، C حسب درجة الغليان هو .....

- ①  $C < B < A$   
②  $B < C < A$   
③  $B < A < C$   
④  $A < B < C$

يمكن الحصول على هيدروكربون أروماتي صيغته العامة  $C_nH_{n+2}$  من هيدروكربون أليفاتي من خلال الآتي ماعدا .....

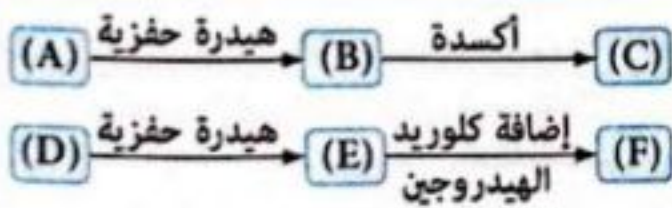
- ① تسخين شديد ثم تبريد سريع ، بلمرة ، التفاعل مع كلوريد الميثيل  
② إعادة تشكيل محفزة ، التفاعل مع كلوريد الميثيل  
③ بلمرة ، التفاعل مع كلوريد الإيثيل  
④ هلجنة في وجود UV ، التفاعل مع الطولوين



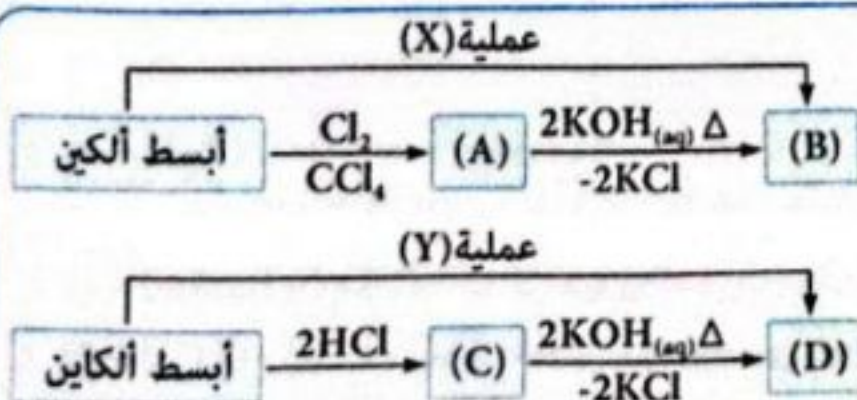
ادرس المخطط التالي ثم اختر الصحيح فيما يلي :  
فإن الصيغة الأولية لناتج تفاعل (A) ، (C) في وجود عامل حفاز هي .....

- ①  $C_8H_{10}$   
②  $C_7H_8$   
③  $C_4H_5$   
④  $C_6H_5Cl$

### ثانياً أسئلة المقال



ادرس المخطط المقابل ، إذا علمت أن :  
(B) : هو أبسط كحول ثانوي ، (E) : هو أبسط كحول ثالثي ؛  
فاستنتج أسماء المركبات الآتية بنظام الأيوباك (F ، D ، C ، A) .



ادرس المخطط المقابل :  
(١) استنتج اسم العمليتين (X) ، (Y)  
(٢) ما ناتج أكسدة كل من (B) ، (D)



أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

- عند إضافة 300 mL من الماء إلى 200 mL من محلول NaOH قيمة pH له = 12 ، أي مما يلي صحيح ؟
- ① يزداد تركيز  $[H^+]$  وتصبح pH له تساوي 11.6  
 ② يزداد تركيز  $[H^+]$  وتصبح pH له تساوي 10.6  
 ③ يقل تركيز  $[OH^-]$  وتصبح pOH له تساوي 3.4  
 ④ يقل تركيز  $[OH^-]$  وتصبح pOH له تساوي 4.4

(X) ، (Y) حمضان :  
 الحمض (X) يمكن استخدامه في الكشف عن أنيون الحمض (Y) في أملاحه ، فإن أنيونات الأحماض (X) ، (Y) هما .....

- ① أنيون الحمض (X) : كلوريد - أنيون الحمض (Y) : نيتريت  
 ② أنيون الحمض (X) : كلوريد - أنيون الحمض (Y) : كبريتات  
 ③ أنيون الحمض (X) : نيتريت - أنيون الحمض (Y) : نترات  
 ④ أنيون الحمض (X) : نترات - أنيون الحمض (Y) : كبريتات

في التفاعل الآتي :



يمكن زيادة كمية غاز الهيدروجين الناتج من التفاعل السابق في وحدة الزمن عن طريق .....

- ① وضع الإناء في خليط مبرد  
 ② إضافة قليل من الماء إلى وسط التفاعل  
 ③ زيادة حجم الإناء  
 ④ زيادة عدد مولات (HCl) في وحدة الحجم

أربعة مركبات عضوية لها الصيغ التالية :

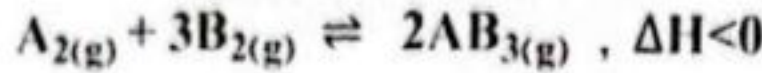
$\begin{array}{c} H & OH & OH \\   &   &   \\ H-C & -C & -C-H \\   &   &   \\ H & H & H \end{array}$	$\begin{array}{c} H & H & H \\   &   &   \\ H-C & -C & -C-H \\   &   &   \\ OH & OH & OH \end{array}$	$CH_3-CH_2-\underset{\substack{  \\ OH}}{CH_2}$	$\begin{array}{c} H \\   \\ CH_3-C-OH \\   \\ CH_3 \end{array}$
(4)	(3)	(2)	(1)

أي الاختيارات التالية يعبر عن التسمية غير الصحيحة حسب نظام الأيوباك ؟

- ① المركب (4) : 1، 2-ثنائي هيدروكسي بروبان  
 ② المركب (2) : 1-بروبانول  
 ③ المركب (3) : 1، 2، 3-ثلاثي هيدروكسي بروبان  
 ④ المركب (1) : أيزوبروبانول



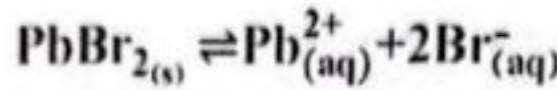
في التفاعل المتزن الآتي :



أي من العوامل الآتية يؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الطردى ؟

- (أ) زيادة الضغط والتبريد  
(ب) زيادة الضغط والحرارة  
(ج) استخدام عامل حفاز والتبريد  
(د) استخدام عامل حفاز وزيادة حجم الإناء

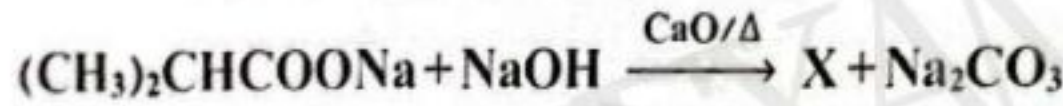
في الاتزان التالي :



أي الاختيارات التالية يعبر عن المركبين الذين عند إضافتهما تقل ذوبانية  $PbBr_2$  ؟

- (أ)  $NaBr, Pb(NO_3)_2$   
(ب)  $NaNO_3, Pb(NO_3)_2$   
(ج)  $NaBr, K_2SO_4$   
(د)  $Pb(NO_3)_2, K_2SO_4$

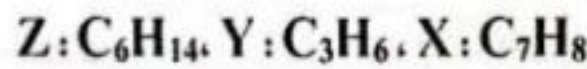
في التفاعل الآتي :



فإن المركب X هو .....

- (أ) بروبان  
(ب) ميثيل بروبان  
(ج) إيثان  
(د) بيوتان

من المركبات العضوية التالية :



أي الاختيارات التالية صحيح ؟

- (أ) (X) ألكاين ويستخدم في لهب الأكسي أسيتيلين، (Y) ألكان ويستخدم في تحضير البنزين، (Z) ألكين ويستخدم في تحضير الأسيتالدهيد  
(ب) (X) أروماتي ويستخدم كمذيب عضوي، (Y) ألكين ويستخدم في صناعة أكياس البلاستيك، (Z) ألكان ويستخدم كوقود  
(ج) (X) ألكان ويستخدم كمخدر، (Y) ألكان ويستخدم كوقود، (Z) أروماتي ويستخدم كمذيب عضوي  
(د) (X) أروماتي ويستخدم في صناعة المتفجرات، (Y) ألكين ويستخدم في صناعة السجاد، (Z) ألكان ويستخدم في تحضير البنزين

أي مما يلي يعبر عن الصيغة الجزيئية لثلاثة مركبات عضوية ؟

Z	Y	X
$C_2H_6O$	$C_3H_8O_3$	$C_2H_6O_2$

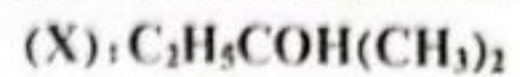
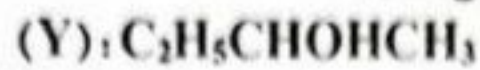
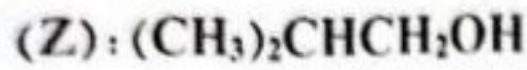
أي الاختيارات التالية صحيح ؟

- (أ) (Y) كحول يستخدم في تعقيم الفم والأسنان  
(ب) (X) كحول يستخدم في مبردات السيارات في المناطق الباردة  
(ج) (Z) حمض يستخدم في صناعة الحرير الصناعي  
(د) (Y) حمض يستخدم في حفظ الأغذية



١٢

ثلاثة كحولات (X)، (Y)، (Z) لهم الصيغ التالية :



أي الاختيارات التالية صحيح ؟

① (X) يتأكسد ويعطى حمض كربوكسيلي ودرجة غليانه أقل من (Z)

② (Y) يذوب في الماء ويتأكسد إلى حمض كربوكسيلي

③ (X) درجة غليانه أكبر من (Y) ولا يتأكسد في الظروف العادية

④ (Z) يذوب في الماء ويتأكسد إلى كيتون

١٣

المركب (X) أليفاتي وصيغته  $(C_nH_{2n+2}O_2)$ ، والمركب (Y) أروماتي وصيغته  $(C_nH_nO_2)$ ، وُضع كل منهما في أنبوبة اختبار، أضيف هيدروكسيد الصوديوم إلى المركب (X)، وأضيف حمض الهيدروكلوريك إلى المركب (Y)، أي الاختيارات التالية صحيح ؟

① لا يحدث تفاعل في حالة المركب (X) ويتكون مركب ثنائي كلورو في حالة المركب (Y)

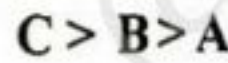
② يتكون ملح ثنائي الصوديوم في حالة المركب (X) ومركب ثنائي كلورو في حالة المركب (Y)

③ لا يحدث تفاعل في حالة المركب (X) ولا يحدث تفاعل في حالة المركب (Y)

④ يتكون ملح ثنائي الصوديوم في حالة المركب (X) ولا يحدث تفاعل في حالة المركب (Y)

١٤

ثلاثة مركبات عضوية A، B، C مرتبة حسب درجة الغليان كما يلي :



أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لهذه المركبات ؟

① (B) : حمض إيثانويك، (C) : جلسرول

② (B) : بروبان، (A) : بروبانول

③ (B) : جلسرول، (C) : إيثيلين جليكول

④ (A) : بنتان، (C) : بيوتين

١٥

عنصر انتقالي من السلسلة الأولى، يحتوى في حالة التأكسد الأقل طاقة على 5 إلكترونات مفردة، فإن العنصر يستخدم كحافز في .....

① صناعة النشادر

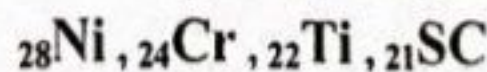
② تحضير الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين

③ هدرجة الزيوت النباتية

④ صناعة حمض الكبريتيك

١٦

أي الاختيارات التالية صحيحة بالنسبة للعناصر الانتقالية التالية ؟



① Cr أعلاهم درجة انصهار وأقلهم كثافة

② Sc أعلاهم كتلة ذرية ودرجة غليان

③ Ti أقلهم كثافة ودرجة غليان

④ Ni أعلاهم كثافة وكتلة ذرية

١٧

يتم تحويل عنصر صلب إلى غاز مختزل لخام الحديد في .....

① فرن مدركس

② الفرن العالي

③ الفرن المفتوح

④ الفرن الكهربى



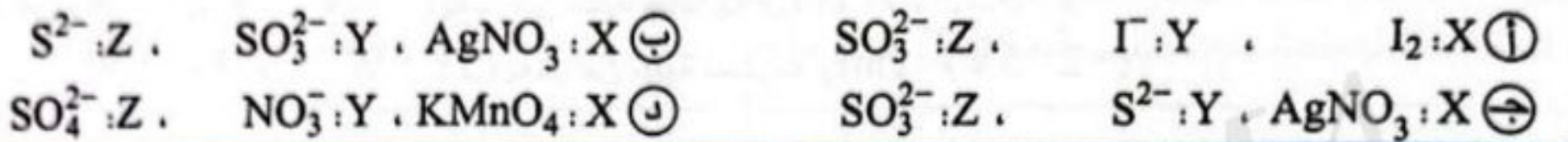
أي العمليات التالية يسهل حدوثها ؟



أي العمليات التالية يستخدم للتخلص من الكبريت الموجود في خام الحديد ؟

- (أ) الفصل الكهربائي - التليد  
(ب) الفصل المغناطيسي - التحميص  
(ج) الفصل المغناطيسي - التليد  
(د) التكسير - التحميص

عند إضافة محلول (X) إلى محلول يحتوي على الأنيون (Y) ينتج راسب أسود، وعند إضافة المحلول (X) إلى محلول يحتوي على الأنيون (Z) يتكون راسب أبيض يسود بالتسخين، فإن المحلول (X) والأنيونات (Y)، (Z) هم .....



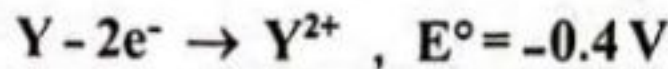
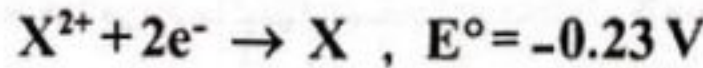
الكاشف الذي يمكن استخدامه في التمييز بين غاز HBr وغاز HCl هو .....

- (أ) حمض الكبريتيك المركز الساخن  
(ب) حمض الهيدروكلوريك المخفف  
(ج) ورقة مبللة بالنشا  
(د) ورقة عباد شمس مبللة

أي الأملاح التالية يعطى غازاً واحداً عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إليه في حالته الصلبة ؟



إذا علمت أن :



عند إمرار تيار كهربائي في محلول يحتوي على كلوريدات  $\text{X}^{2+}$  ،  $\text{Y}^{2+}$  بتركيزات متساوية بين أقطاب من الجرافيت. أي الاختيارات التالية صحيح ؟

- (أ) تزداد كتلة الكاثود بسبب ترسب الفلز (Y)  
(ب) تزداد كتلة الأنود بسبب ترسب الفلز (X)  
(ج) يتصاعد غاز الكلور عند الكاثود  
(د) يترسب الفلز (X) عند الأنود

الصيغة  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$  تعبر عن عدة مركبات عضوية؛ أي الإختيارات التالية يعبر عن هذه المركبات ؟

- (أ) كحول أيزوبروبيلي - إثير إيثيل ميثيل - بروبانول  
(ب) 1، 2- ثنائي هيدروكسي بروبان، 1، 3- ثنائي هيدروكسي بروبان  
(ج) إيثانوات ميثيل - ميثانوات إيثيل - حمض بروبانويك  
(د) حمض بروبانويك - بروبانون - بروبانال



عند المقارنة بين العامل المختزل في كل من خلية الزنك و خلية الوقود، أي مما يلي يعتبر الأقوى ؟

- ①  $H_2$       ②  $H^+$       ③  $Zn^{2+}$       ④  $Zn$

من الجدول التالي :

القطب	$X^{2+} / X^0$	$Y^0 / Y^+$	$Z^0 / Z^{2+}$	$W^{3+} / W^0$
جهد القطب	1.5 V	0.75 V	2.32 V	1.4 V

أي الاختيارات التالية صحيح ؟

- ① التفاعل  $(X^{2+} + 2Y \rightarrow X^0 + 2Y^+)$  يعبر عن خلية جلفانية و  $emf = (+0.75 V)$   
 ② التفاعل  $(3Z + 2W^{3+} \rightarrow 3Z^{2+} + 2W)$  يعبر عن خلية تحليلية و  $emf = (-3.44 V)$   
 ③ التفاعل  $(Z + X^{2+} \rightarrow Z^{2+} + X)$  يعبر عن خلية جلفانية و  $emf = (+3.82 V)$   
 ④ التفاعل  $(3Y + W^{3+} \rightarrow 3Y^+ + W)$  يعبر عن خلية تحليلية و  $emf = (-2.15 V)$

الجدول التالي يعبر عن جهود أكسدة العناصر  $Z, Y, X$  :

العنصر	X	Y	Z
جهد الأكسدة	0.3 V	2.3 V	0.7 V

عند تغطية العنصرين  $Y, X$  بالعنصر  $Z$  كل على حدة،

أي من الآتي يعبر عن الحماية الصحيحة ؟

- ① حماية كاثودية لـ  $(X)$  وحماية أنودية لـ  $(Y)$   
 ② حماية أنودية لـ  $(X)$  وحماية كاثودية لـ  $(Y)$   
 ③ حماية أنودية لـ  $(X)$  وحماية أنودية لـ  $(Y)$   
 ④ حماية كاثودية لـ  $(X)$  وحماية كاثودية لـ  $(Y)$

أي أزواج الكاتيونات التالية يمكن فصلها من محاليلها باستخدام محلول كلوريد الصوديوم ؟

- ①  $Ca^{2+} / Cu^{2+}$       ②  $Hg^+ / Pb^{2+}$       ③  $Mg^{2+} / Ca^{2+}$       ④  $Cu^{2+} / Pb^{2+}$

ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة  $A, B, C$  عند احتراق  $1 \text{ mol}$  من كل منهم في وفرة من الأكسجين، فإن :

(A) : يعطى عددًا من مولات  $H_2O_{(v)}$  > عدد مولات  $CO_{2(g)}$

(B) : يعطى عددًا من مولات  $H_2O_{(v)}$  = عدد مولات  $CO_{2(g)}$

(C) : يعطى عددًا من مولات  $H_2O_{(v)}$  < عدد مولات  $CO_{2(g)}$

أي الإختيارات الآتية صحيح ؟

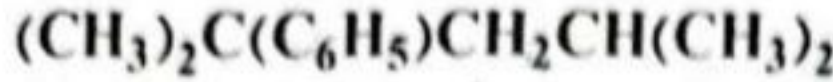
① (C) : بروبان حلقى، (B) : يتفاعل بالاستبدال

② (B) : إيثين، (C) : يتفاعل بالإضافة

③ (A) : بروبين، (B) : يعطى بالأكسدة كحول ثنائي الهيدروكسيل

④ (A) : إيثان، (C) : يعطى بالهيدرة الحفزية أسيتالدهيد





أى الاختيارات التالية يعبر عن اسم المركب السابق حسب نظام الأيوباك ؟

(ب) 1, 1, 3, 3 - رباعي ميثيل - 1 - فينيل بروبان

(أ) 2, 4 - ثنائي ميثيل - 4 - فينيل بنتان

(د) 2, 4, 4 - ثلاثي ميثيل ديكان

(ج) 2, 4 - ثنائي ميثيل - 2 - فينيل بنتان

قيمة pH لمحلول ملح أكبر من 7، فإن أنيون وكاتيون هذا الملح هما .....

(ب) الأنيون :  $\text{SO}_4^{2-}$ ، الكاتيون :  $\text{Na}^+$

(أ) الأنيون :  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ، الكاتيون :  $\text{NH}_4^+$

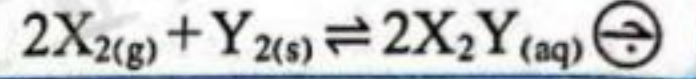
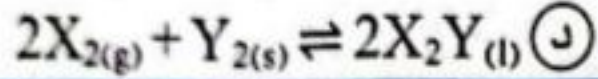
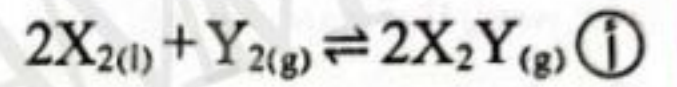
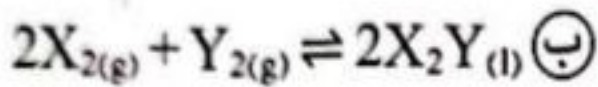
(د) الأنيون :  $\text{CO}_3^{2-}$ ، الكاتيون :  $\text{K}^+$

(ج) الأنيون :  $\text{Cl}^-$ ، الكاتيون :  $\text{Al}^{3+}$

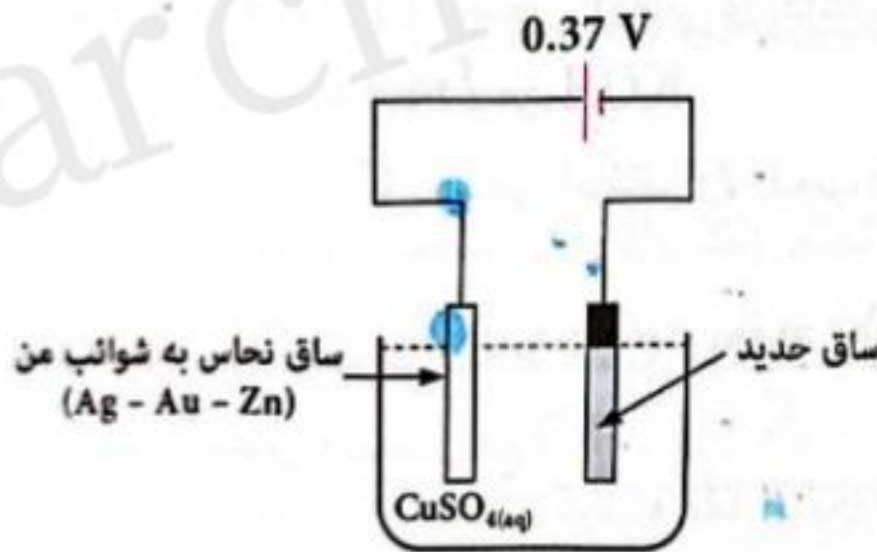
العلاقة التالية تستخدم لحساب قيمة  $K_p$  لتفاعل ما :

$$K_p = \frac{1}{[\text{X}_2]^2[\text{Y}_2]}$$

أى المعادلات التالية تعبر عن هذا التفاعل ؟



ادرس الخلية التحليلية التالية :



أى الاختيارات التالية صحيح ؟

(أ) تتكون أيونات  $\text{Zn}^{2+}$  فى المحلول، ويحدث اختزال لأيونات  $\text{Ag}^+$  عند الكاثود

(ب) يحدث اختزال لأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  عند الكاثود، ويزداد تركيزها فى المحلول

(ج) تحدث أكسدة لكل من  $\text{Zn}$ ،  $\text{Cu}$  عند الأنود، واختزال لأيونات  $\text{Zn}^{2+}$  عند الكاثود

(د) تزداد كتلة الكاثود، ويقل تركيز أيونات  $\text{Cu}^{2+}$  فى المحلول

أى الاختيارات التالية صحيح أثناء شحن المركب الرصاصى ؟

(أ) يقل تركيز الإلكتروليت، ويتكون الرصاص عند الأنود

(ب) يزداد تركيز الإلكتروليت، ويتكون أكسيد الرصاص II عند الكاثود

(ج) يزداد تركيز الإلكتروليت، ويتكون الرصاص عند الكاثود

(د) لا يتغير تركيز الإلكتروليت، ويتكون أكسيد الرصاص IV عند الأنود



ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) : «كل سؤال درجتان» :

ملح متهدرت نسبة الماء فيه 36.072% والمول منه مرتبط بخمس مولات ماء تبلر، فإن الوزن الجزيئي للملح غير المتهدرت يساوى ..... ( $H_2O = 18$ )

- 90 g ① 159.5 g ② 249.5 g ③ 250 g ④

محلولان A ، B قيمة pH لكل منهما هي :

$$B = 13.6 , A = 8.2$$

أي العبارات الآتية صحيحة عند تخفيف كل منهما على حدة ؟

- ① تزداد درجة تأين المحلول (A) وتقل قيمة pH له  
② تقل درجة تأين المحلول (A) وتقل تركيز  $[H^+]$   
③ تقل درجة تأين المحلول (B) ولا تتغير قيمة pH له  
④ تزداد درجة تأين المحلول (B) وتزداد قيمة pH له

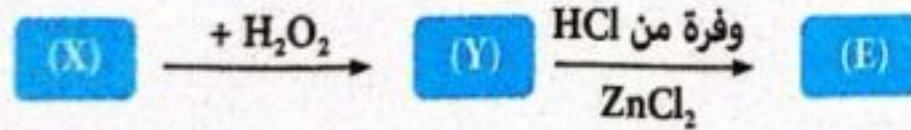
الصيغة الجزيئية للأحماض الكربوكسيلية الآتية هي :



أي الاختيارات التالية صحيح ؟

- ① (X) : حمض أروماتي ويتفاعل مول منه مع 2 mol من KOH ، (Y) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl ، (Z) : حمض أروماتي ولا يتفاعل مع HCl  
② (X) : حمض أروماتي ويتفاعل مع  $FeCl_3$  ، (Y) : حمض أروماتي ويتفاعل واحد مول منه مع 2 mol من NaOH ، (Z) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 مول منه مع 2 mol من KOH  
③ (X) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl ، (Y) : حمض أليفاتي ولا يذوب في الماء ، (Z) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 مول منه مع 2 mol من KOH  
④ (X) : حمض أروماتي ويتفاعل مول منه مع 2 mol من KOH ، (Y) : حمض أليفاتي ويتفاعل المول منه مع مول من KOH ، (Z) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl

من المخطط التالي :



إذا علمت أن كلاً من (X) ، (Y) ، (E) هي مركبات عضوية،  
أي الاختيارات التالية يعبر عن (X) ، (E) ؟

- ① (X) : إيثين ، (E) : كلوروايثان  
② (X) : إيثين ، (E) : 1، 1-ثنائي كلوروايثان  
③ (X) : بروين ، (E) : كلوروبروان  
④ (X) : بروين ، (E) : 1، 2-ثنائي كلوروبروبان

أضيفت كمية من الماء إلى 100 mL من حمض كبريتيك 0.4 M لتخفيفه، تعادل 8 mL من الحمض المخفف مع 20 mL من هيدروكسيد البوتاسيوم 0.2 M، فإن حجم الماء اللازم إضافته لتخفيف الحمض هو .....

- 40 mL ① 60 mL ② 100 mL ③ 160 mL ④



أى الخطوات التالية تعتبر صحيحة للحصول على هيدروكسيد الحديد III من أكسيد الحديد II ؟

- (أ) التسخين في الهواء - اختزال عند درجة أعلى من  $700^{\circ}\text{C}$  - إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن - إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم
- (ب) إضافة حمض الهيدروكلوريك - إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم - التسخين بمعزل عن الهواء
- (ج) التسخين في الهواء - اختزال عند درجة  $400^{\circ}\text{C}$  - إضافة حمض الكبريتيك المخفف - إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم
- (د) التسخين الشديد في الهواء - إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن - إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم

أى الخطوات التالية صحيحة للحصول على مركب يستخدم كموسع للشرابين من 3- كلورو- بروبين ؟

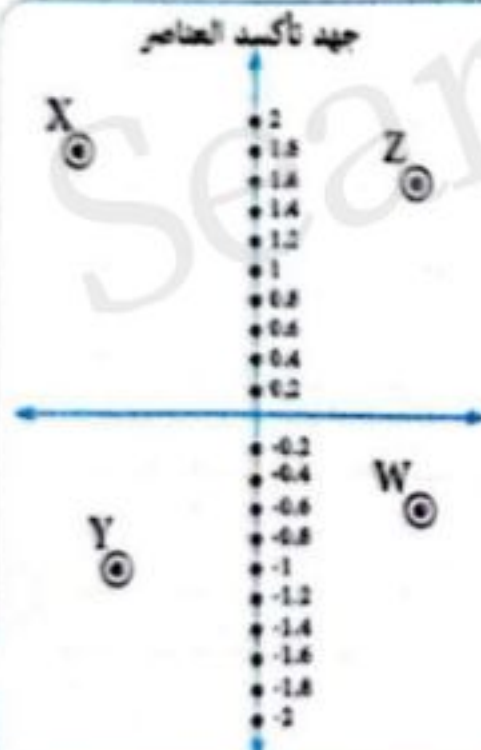
- (أ) تحليل مائي قاعدي - إضافة  $\text{HCl}$  - نيترة
- (ب) هلجنة بالاستبدال - تحليل مائي قاعدي - نيترة
- (ج) هلجنة بالإضافة - تحليل مائي قاعدي - نيترة
- (د) إضافة  $\text{HCl}$  - تحليل مائي قاعدي - نيترة

محلول حجمه 5 L من كبريتيد الخارصين  $\text{ZnS}$  شحيح الذوبان في الماء، وحاصل الإذابة له عند  $60^{\circ}\text{C}$  يساوى  $1 \times 10^{-15}$ ، وعند تبريده إلى  $25^{\circ}\text{C}$  أصبح حاصل الإذابة له يساوى  $1 \times 10^{-21}$ ، فإن كتلة كبريتيد الخارصين المترسبة تساوى .....

علماً بأن  $(\text{ZnS} = 97 \text{ g/mol})$

- (أ)  $1.53 \times 10^{-5} \text{ g}$  (ب)  $3.16 \times 10^{-11} \text{ g}$  (ج)  $1.53 \times 10^{-8} \text{ g}$  (د)  $3.16 \times 10^{-6} \text{ g}$

أربعة عناصر X، Y، Z، W جهود أقطابهم موضحة بالرسم البياني المقابل، أى الاختيارات التالية صحيح ؟



- (أ) الخلية المكونة من القطبين (Z، W) تعتبر إلكتروليتيّة والعنصر (W) هو الكاثود
- (ب) الخلية المكونة من القطبين (Z، Y) تعتبر جلفانية وتعطى  $(\text{emf} = 0.6 \text{ V})$  والعنصر (Z) هو الأنود
- (ج) الخلية المكونة من القطبين (Y، W) تعتبر إلكتروليتيّة والعنصر (Y) هو الكاثود
- (د) الخلية المكونة من القطبين (W، X) تعتبر جلفانية وتعطى  $(\text{emf} = 2.6 \text{ V})$  والعنصر (X) هو الأنود

من المخططات المقابلة :



إذا علمت أن :  $2 = n$  فى المركب A،  $3 = n$  فى المركب B،

أى الاختيارات التالية صحيح ؟

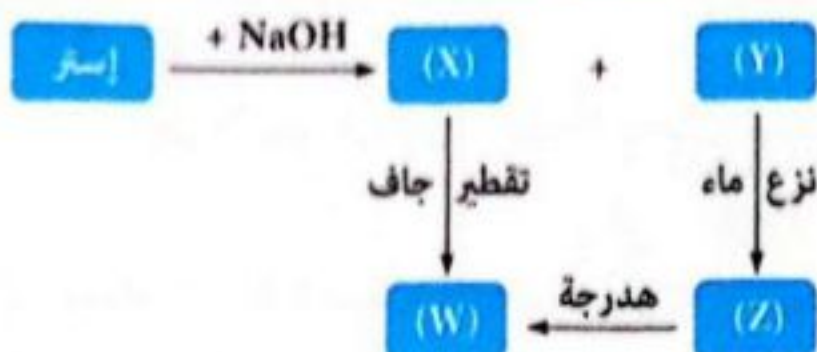


- (أ) عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر للبنتانول
- (ب) درجة غليان المركب (C) أكبر من المركب (D)
- (ج) عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر لحمض البنثنويك
- (د) المركب (B) أيزومر للمركب (D)



عند إمرار تيار كهربى فى مصهور  $\text{XCl}_4$  تصاعد 33.6 L من غاز الكلور فى STP عند الأنود ، فإن عدد مولات العنصر X المترسب عند الكاثود يساوى .....

- 1.5 mol (أ) 0.5 mol (ب) 0.75 mol (ج) 0.375 mol (د)



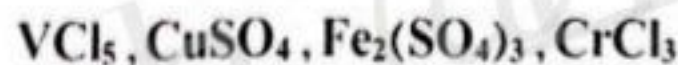
ادرس المخطط التالى :

أى الاختيارات التالية صحيح ؟

- 1 (Y) : إيثانول ، (W) : بروبان  
2 (X) : إيثانوات صوديوم ، (Z) : إيثين  
3 (Y) : بروبانول ، (W) : إيثان  
4 (X) : بروبانوات : صوديوم ، (Z) : إيثين

## ثانياً أسئلة المقال

خلال المركبات الآتية :



من المركبات السابقة يعبر عن مادة :

- 1) دايما مغناطيسية ومحلولا غير ملون  
2) محلولا ملون ولها أقل عزم مغناطيسى  
3) محلولا ملون ولها أعلى عزم مغناطيسى  
4) بارامغناطيسية ومحلولا أخضر

من المخطط التالى :



استنتج كلا من :

- 1) الاسم الأيوباك للهيدروكربونات (X) ، (Y)  
2) أسماء العمليات (1) ، (2)



## الآن بالمكتبات

### إصدارات التفوق للصف الثالث الثانوي:

- كتاب الأحياء - الشرح والأداء الذاتي
- كتاب الجيولوجيا - الشرح والأداء الذاتي
- كتاب الجيولوجيا - الأسئلة والتدريبات
- كتاب الفيزياء - الأسئلة والتدريبات
- كتاب الأحياء - الأسئلة والتدريبات

تطبيق

التفوق

- فيديو شرح وحل أسئلة الكتب وامتحانات ومتابعة دورية.
- الاشتراك مجاناً عن طريق الكود الموجود على ظهر الغلاف.
- لمعرفة كيفية تحميل التطبيق والتسجيل انظر صفحة ٣ . ٤

يصرف مجاناً مع  
الكتاب الملحق  
الخاص بالإجابات

تابعونا على

منصات التواصل

لطلب الكتاب

اتصل على الخط الساخن

17057

01032646496



تلجرام



يوتيوب



فيسبوك

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

يحظر تمامًا بأي وسيلة كانت نقل أو نسخ أو تصوير أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، أو تداوله في صورة (PDF)، أو نشره على الإنترنت، إلا بتصريح خطي من الناشر ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقاً لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢.

التفوق® علامة تجارية مسجلة برقم ٥٠٩٦٥٢ لصالح الناشر شركة التفوق للنشر والتوزيع.